

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話/プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

docomo STYLE series **N-02A**

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書

i モード/ i モーション/

地図·GPS機能

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

付録/困ったときには

索引/クイックマニュアル 简易手册

簡易手冊

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「docomo STYLE series N-O2A」をお買い上げいただきまして、まことにありがと うございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオブション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

N-O2Aはお客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、未永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマーケい3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA・GSM / GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますの で、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いと ころへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- ◆ お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
 - The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DOCOMO and DOCOMO's roaming area.
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink を利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.119)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、機能に割り当てられているメニュー番号で機能を呼び出せないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

·「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード

http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html ※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

<u>本書の見かた/引きかた</u>

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ペー ジを探すことができます。

索引から

P.506

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称 や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

表紙 表紙インデックスから

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次 から探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

目次から

→ P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から **►** P.8

新機能や便利な機能など、N-02A の主な機能をご利用になりたい場合はここから探しま す。

メニュー機能一覧から P.440

N-O2Aに表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから → P.520

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。 また、クイックマニュアル(海外利用編)も記載しておりますので、海外で FOMA端末 をご利用いただく際にご活用ください。

中国語(簡体字/繁体字)のクイックマニュアルも記載しています。

- ●この『N-02A取扱説明書』の本文中においては、『N-02A』を『FOMA端末』と表記させていただい ております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の中ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、 別途microSDカードが必要となります。microSDカードについて→P.337
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●画面の配色やアイコンは本体色Sparkle Whiteのお買い上げ時の表示で記載しています。メインメ ニューは「Standard」の表示で記載しています。

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」「かんたん検索」「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明し ます。

索引から **→** P.506

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調 べたい事項のキーワードから探します。



かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



表紙インデックスから 表紙

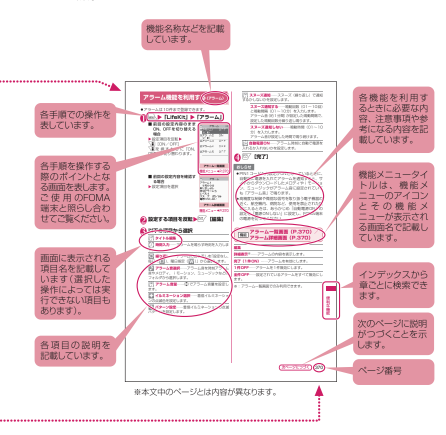


「表紙 |→「章扉(章の最初のページ)|→「説明ページ」の順に設定したい 機能の説明ページを探します。章扉には詳しい日次を記載しています。



※本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。



- ●本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で、背景を白、文字を黒にして記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ●本書は、主にお買い上げ時の設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ◆本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しています。
- ◆本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい/知られたくない P.46 発信者等過期
- ・通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えたい [25]
- ・受話音量を変えたい P.63 受話音量
- ・通話を保留にしたい P.64 通話中保留



出られない電話にこうしたい

- ・電話に出ないで保留にしたい P.64 応答保留
- ・通話を控える必要があることを伝えたい
 - P.64 公共モード(ドライブモード) P.65 公共モード(電源OFF)
- ・用件を録音/録画したい P.67 信楽



メロディやイルミネーションを変えたい

- ・着信音の音量を変えたい P.63 編音量
- ・着信相手ごとに着信音などを変えたい (P.91) 個別着信音/画像、グループ着信音/画像
- ・着信音を変えたい P.96 着信音選択
- ・着信を振動でも知りたい P.98 バイブレータ
- ・キーを押したときの音を消したい P.99 ボタン確認音
- ·マナーモードにしたい P.101 マナーモード
- ・着信イルミネーションの色や点滅パターンを変えたい P.110 #64/ルミネーション
- ・ボタンイルミネーションの点滅パターンを変えたい 2.111 ボタンイルミネーション

画面表示を変えたい・知りたい

- ・画面のマーク(アイコン)の意味を知りたい P.24 ティスプレイの見かた
- ・メニューの表示を切り替えたい P.32 シンプルメニュー
- ・待受画面(壁紙)を変えたい P.104 画面表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい P.106
- ·文字の大きさを変えたい P.113 フォント設定



メールを使いこなしたい

- ·デコメール®を送りたい P.148 デコメール®
- ·画像やメロディを送りたい P.153 添付ファイル



・メールを自動で振り分けて保存したい (2.168) 自動振分け設定

カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい。225
- ・撮影した画像を表示したい P.316 マイピクチャ
- ·microSDカードに画像を保存したい P.342



安心して電話を使いたい

- ・紛失したときなど、離れた場所からFOMA端末をロックしたい P.123 おまかせロック®
- ・電話帳の内容を知られたくない P.125 シークレットモード/シークレット専用モード
- ・番号非通知の電話を受けたくない (P.137) 非通知着信設定
- ·電話帳未登録の人からの電話を受けたくない P.138 登録外着信担否
- ・万が一のデータ消失に備え電話帳などを保存しておきたい P.139 電話帳お預かりサービス*2 ※1:おまかセロックは有料サービスです。※2:電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、iモード契約が必要です)。

ワンセグを使いこなしたい

- ・ワンセグを見たい P.246 ワンセグ視聴
- ・ワンセグを録画したい P.251 ワンセグ録画
- ・ワンセグの視聴や録画を予約したし、P.252 視聴予約リスト/録画予約リスト

こんなこともできます

- ・電池の消費を抑えたい P.107 照明設定(ECOモード)
- ・QRコードやバーコードを取り込みたい P.236 パーコードリーダー
- ・音楽を聴きたい P.255 ミュージックブレーヤー/Music&Videoチャネル
- ·GPS機能を使いたい P.299 GPS機能
- ·microSDカードを使いたい (P.337)
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい
- ・アラーム機能を使いたい P.370 アラーム
- ·電卓として使いたい P.384 (電車
- 海外で携帯電話を使いたい P.425
- ·最新のソフトウェアにしたい P.481 ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.487 スキャン機能

P.351 赤外線通信 / iC通信 P.356 ORFX™通信

その他の操作の引きかたについては、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。→P.1 また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。→P.520

	本書の見かた/引きかた
	かんたん検索 4
	目次 6
□ <i>\</i>	N-02Aの主な機能 ····· 8
目次	安全上のご注意 10
	取り扱い上の注意
	本体付属品および主なオプション品
ご使用前の確認	各部の名称と機能・ディスプレイの見かた・メニューの選択方法・基本操作・FOMAカード
	• 電池パックの取り付け/取り外し • 充電 • 電源を入れる
P.21	・初期設定 ・時計設定 ・発信者番号通知 など
電話/テレビ電話/	・音声電話/テレビ電話をかける・音声電話とテレビ電話の切り替え・ハンズフリー
プッシュトーク	・ リダイヤル/ 着信履歴 ・ 着もじ ・ WORLD CALL・ 音声電話/テレビ電話を受ける ・ 受話音量 ・ 着信音量
	●・音声電話/テレビ電話を受ける ・受話音量 ・着信音量 ●・応答保留 ・公共モード(ドライブモード/電源OFF)
	伝言メモ ・テレビ電話の設定 ・遠隔監視設定
P.47	プッシュトーク発信/着信プッシュトーク電話帳プッシュトーク設定
電話帳	・電話帳登録 ・グループ設定 ・電話帳検索 ・電話帳修正/削除
P.83	・個別着信音/画像、グループ着信音/画像 ・直デン など
	・ 着信音 ・ バイブレータ ・ マナーモード ・ 画面表示設定
音/画面/照明設定	プライバシーアングル ・照明設定 ・画面デザイン
	・メニュー画面設定 ・イルミネーション・ウィンドウ・着信イルミネーション ・ボタンイルミネーション
P.95	・マチキャラ設定 ・きせかえツール など
あんしん設定	・端末暗証番号 ・PINコード ・ダイヤルロック
	・おまかせロック ・シークレットモード ・シークレットフォルダ ・オリジナルロック ・キー操作ロック ・ICカード認証設定
P.121	顔認証設定サイドボタン操作セルフモード
	・設定リセット ・端末初期化 など
メール	・ i モードメール作成/送信 ・デコメール®/おまかせデコメ ・ファイルの添付 ・メール受信 ・ i モード問い合わせ
	・メールの返信/転送・添付ファイルの保存・メールBOXの操作・メール設定・メッセージサービス
P.145	・緊急速報「エリアメール」 ・チャットメール ・SMS など
i モード/ i モーション/	サイト表示サイトの見かたと操作クイック検索
i チャネル/ i コンシェル	・i モードパスワード ・インターネット接続 ・ブックマーク ・Phone To ∕ AV Phone To · Mail To · Web To · Media To
D 10E	• i モーションの取得 • i チャネルの利用
P.185	・i コンシェルの利用 など
フルブラウザ/PC動画	パソコン向けのインターネットホームページの表示フルブラウザ画面の操作フルブラウザ設定PC動画 など
P.211	
カメラ	・静止画撮影 ・動画撮影 ・撮影時の設定 ・バーコードリーダー ・テキストリーダー など
P.221	・ハーコートリーダー ・ナキストリーダー はこ

ワンセグ	チャンネル設定 ・ワンセグを見る ・データ放送ワンセグを録画する ・視聴/録画の予約
P.243	・ワンセグの設定 など
Music	・Music&Videoチャネル ・着うたフル [®] の取得 ・曲の再生 ・プレイリストの利用 ・ミュージックプレーヤーの利用 など ※「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメン
P.255	** 「雇 Jにブル」は休式去社ノニー・ミューシックエブダナイブメブトの登録商標です。
i アプリ/i ウィジェット	・i アプリのダウンロード ・i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト ・i アプリ待受画面
P.271	・i アプリのバージョンアップ・i ウィジェットの利用 など
おサイフケータイ/トルカ	・ i C お引っこしサービス ・ おサイフケータイの利用 ・ICカードロック設定 ・ トルカの取得 ・ トルカの表示 など
P.291	•16カートロック政企 •トルカの取侍 •トルカの表示 なこ
地図・GPS機能	・現在地の確認 ・地図・GPSアプリを使う ・位置情報の提供
P.299	・現在地の通知・位置情報の履歴 など
データ管理	・データBOXについて _・静止画 _・動画/ i モーション
	・ビデオ再生 ・キャラ電 ・マチキャラ ・メロディ ・きせかえツール ・ボタンイルミネーション ・microSDカード
	・コンテンツ移行対応 ・FOMAカード (UIM) 操作 ・赤外線通信/IrSS™送信/i C通信 ・PDFデータの表示
P.313	・ドキュメントの表示 ・電子書籍/電子コミックの表示 など
便利な機能	・マルチアクセス ・マルチタスク ・ライフヒストリービューア ・アラーム ・スケジュ <u>ール ・To Doリスト ・</u> アラーム通知設定
	・マイブロフィール ・通話時間/料金確認 ・電卓 ・テキストメモ ・辞典 ・スイッチ付イヤホンマイク
P.365	・Bluetooth® など
文字入力	・文字入力について・かな方式・定型文
P.395	・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・ユーザ辞書 ・学習履歴クリア ・ダウンロード辞書 ・とタッチ方式 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
ネットワークサービス	・T9入力方式 ・中国語の設定/入力 など ・留守番電話サービス ・キャッチホン ・転送でんわサービス
	・送家電話ストップサービス ・番号通知お願いサービス ・デュアルネットワークサービス ・2in1 など
P.411	
海外利用	・WORLD WING ・海外で利用できるサービス ・海外でご利用になる前の確認 ・滞在先で電話をかける/受ける
P.425	・ネットワークサーチ設定など
パソコン接続	●・データ通信 など※ 詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」
P.433	(PDF形式) に掲載しています。
付録/困ったときには	メニュー機能一覧 ダイヤルボタンの文字割り当て一覧
	ダイヤルボタンの文字割り当て一覧記号/絵文字/顔文字の読み一覧マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ
P.439	オプション/関連機器困ったときには
索引/クイックマニュアル	エラーメッセージ・ソフトウェア更新・主な仕様など・索引
	・日本語版 クイックマニュアル(国内用/海外用) ・中国語(簡体字/繁体字)版 クイックマニュアル(国内用/海外用)
P.505	・中国品(自)やナ/ 系やチ/版 クイックャーユバル(国内用/ 海外用/

N-O2Aの主な機能

■ i コンシェル

→P.206

i コンシェルとは、特受画面上のキャラクター (マチキャラ)が役立つ情報 (インフォメーション)を教えてくれたり、サイトからスケジュール (i スケジュール)をダウンロードすることにより便利にご利用いただけるサービスです。

ダウンロードした i スケジュールやトルカは自動で 最新の情報に更新されたり、電話帳にはお店や会社の 住所情報などが自動で追加されます。

■ i アプリコール

→P.284

i アプリコールとは対戦ゲームにおいて相手のアプリを起動させるなど、第三者またはコンテンツプロバイダから対応する所定のアプリに対して起動を促すよう通知することができる便利な機能です。

■ i ウィジェット

→P.288

i ウィジェットとは電卓・時計やテレビ番組表、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール (ウィジェットアプリ) を簡単にアクセスすることが可能となる便利な機能です。

i ウィジェット画面を立ち上げるだけで、欲しい最新の情報を一目で確認することが可能です。

■ ワンセグ

→P.244

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴することができます。また、ワンセグ視聴中に静止画録画やビデオ録画を行うことができます。

■ 国際ローミング → P.278、426

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メール アドレスが海外でもそのまま使えます(GSM・3G エリアに対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、 iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利 用できます。

日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する「日英版しゃべって翻訳 for N」をブリインストールしています。また、中国語に対応した「日中版しゃべって翻訳 for N」もプリインストールしています。

■ Bluetooth機能

→P.388

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスに接続してFOMA端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり、音楽やワンセグの音声を再生することができます。

ボタンイルミネーションに対応 →P.111、112

FOMA端末を開いたときや電話帳の誕生日に登録されている日などに、ボタンイルミネーションによる演出を楽しめます。感情お知らせメールと連動したボタンイルミネーションの演出もできます。

また、ボタンバックライトの点灯色をお好みの色に変 更することもできます。

申国語の文字入力対応→P.406、520

i モードメールやSMS、i モード/フルブラウザの サイト画面などで中国語 (簡体字/繁体字) を表示/ 入力することができます。

中国語を入力するには、あらかじめ「中国語設定」を 「ON」に設定しておく必要があります。

巻末には、中国語(簡体字/繁体字)のクイックマニュアルも記載しています。

■ 3.2インチ・フルワイドVGA液晶ディスプレイ

ワンセグ映像もカメラ撮影した画像も大画面液晶 (480×854ドット) で楽しめます。

■ デジタル手ブレ補正機能/スマイルフェイス機能/パノラマ撮影機能を搭載したカメラ →P.221

- 有効画素数約520万画素のCMOS(外側カメラ)で、5Mサイズ(1,944×2,592ドット)の大画像も撮影できます。
- デジタル手ブレ補正を搭載しており、暗い場所で の静止画撮影や、手ブレしやすい動画撮影も安心 して楽しめます。また、スマイルフェイス機能に より、自動的に人物の笑顔に合わせて撮影できま す。
- パノラマ撮影機能により広い範囲を1枚の写真で 撮影できます。

■ i C通信

→P.355

送信側のFOMA端末と受信側のFOMA端末の マークを重ね合わせてデータのやりとりを行うこと ができます。

■ ミュージックプレーヤー →P.266

音楽CDなどの楽曲を、パソコンでWMA (Windows Media Audio) データやSD-Audioデータに変換し、microSDカードに登録するとFOMA端末で再生できます。

■ ICカード認証機能

→P.133

暗証番号入力の代わりに、FOMA端末を、FeliCa に 対応した非接触にカードに重ね合わせるとユーザ認 証が行われ、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除 できます。

■ 顔認証機能

→P.134

キー操作ロックおよびICカードロック解除時の本人確認のために、顔認証機能を利用できます。

■ PDFビューア / ドキュメントビューア

→P.357、359

- PDFデータの閲覧ができるので、紙を持ち歩くよ うに地図やカタログ、時刻表などの便利な情報を FOMA端末で手軽に確認できます。
- Microsoft® Word、Microsoft® Excel、 Microsoft® PowerPoint、TEXTの文書ファイル を閲覧できるドキュメントビューアを搭載してい ます。

■ フルブラウザ

→P.211

フルブラウザを使うと、パソコン向けのインターネッ トホームページも表示できるようになり、より多くの 情報を得ることができます。

■ マルチウィンドウ/ワンタッチマルチ ウィンドウ →P.190, 194

- 1回の操作で、最大5つまでのサイトに一括して接 続できます。
- 接続したサイトページはタブで切り替えて閲覧で きます。

■ マチキャラ

→P.112、332

動き回るキャラクターを待受画面に表示できます。 i コンシェルのインフォメーションや不在着信/新 着メール/未読メールなどのお知らせをします。マチ キャラは対応サイトからダウンロードできます。

直デン

→P.92

よく使う電話帳を直デンに登録しておくと、すばやく 電話をかけたり、メールを送信できます。

最大5件まで登録でき、メールアドレスが登録されて いると、すべてのメンバーを宛先にした i モードメー ルやチャットメールを簡単に作成することもできま す。

■ おまかせデコメ

→P.150

メール本文の文面から感情を理解し、絵文字などの最 適なデコレーションを加えたデコメール®に自動変換 します。

■ 感情お知らせメール

→P.157

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感 情を、アイコンやボタンイルミネーションで表現して お知らせします。

■ 赤外線通信/赤外線リモコン

→P.353、357

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータの やりとりを行うことができます。赤外線リモコンに対 応した機器に利用することもできます。

■ マルチアクセス/マルチタスク

→P.366、367

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用できま す(マルチアクセス)。また、複数の機能を同時に実 行し、切り替えながら利用できます(マルチタスク)。

■ マンガ・ブックリーダー →P.362

電子書籍/電子コミックを読むことができます。

■ バーコードリーダー →P.236

バーコードやQRコードを読み取り、電話帳登録や i モードメール作成などができます。

■ クイック検索

→P.191

i モードサイトやメール、スケジュールなどを閲覧 中に調べたい情報を簡単な操作で検索できます。

ファイルアップロード →P.216

最大2Mバイトまでの画像や動画をサイトにアップ ロードすることができます。

- テレビ電話→P.47
- 着もじ→P.54
- きせかえツール/ダイレクトメニュー→P.119
- あんしん設定→P.121
- i モードメール/デコメール®/デコメ®絵文字→P.146、147、148
- 着うたフル®/うた・ホーダイ/Music & Videoチャネル/ビデオクリップ→P.203、255、260
- i チャネル→P.205
- メガ i アプリ/直感ゲーム→P.271
- おサイフケータイ/トルカ→P.280、291
- 地図・GPS→P.299
- 各種ネットワークサービス→P.411
- 2in1→P.419
- 高速通信対応→P.434

安全上のご注意 (必ずお守りください)

- ■で使用の前に、この「安全上のご注意」をよく お読みの上、正しくお使いください。また、お 読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った 使用をした場合に生じる危害や損害の程度を 説明しています。

企 危険	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定 される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負う可 能性が想定される」内容です。
<u> </u>	この表示は、取り扱いを誤った 場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみ の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



| 禁止 (してはいけないこと) を示します。



分解してはいけないことを示す記号 です。



濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。 ■「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. FOMA端末、電池パック、アダプタ

(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・・・・10 2. FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・13 3. 電池パックの取り扱いについて・・・・・・13 4. アダブタ (充電器含む)の取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14 5. FOMAカードの取り扱いについて・・・・・・・・・15

6. 医用電気機器近くでの取り扱いについて・・15

1. FOMA端末、電池パック、アダ プタ(充電器含む)、FOMAカー ドの取り扱いについて(共通)

⚠危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保管、 放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

、 火災、けが、感電などの事故または故障の原 因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよび アダプタ(充電器含む)は、NTTドコモ が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック N16 卓上ホルダ N15 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA DCアダプタ 01/02 データ通信アダプタ N01 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA乾電池アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 FOMA 補助充電アダプタ 01 ※その他互換性のある商品についてはドコモ

※その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容 器に、電池パック、FOMA端末やアダプ タ(充電器含む)、FOMAカードを入れ ないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させた り、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の 発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原 因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など) が触れないよう にしてください。また、内部に入れない ようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生 する場所に立ち入る場合は必ず事前に携 帯電話の電源をお切りください。また充 電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご利用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(ICカード ロックを設定されている場合にはロックを 解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタ ソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または 電池パックの漏液の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不 安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場 所には、保管しないでください。

故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱 いの内容を教えてください。また、使用 中においても、指示どおりに使用してい るかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してく ださい。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ 指示 たりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に 接続した状態で長時間連続使用される場 合には特にご注意ください。

充電しながら i アプリやテレビ電話、ワン セグの視聴などを長時間行うとFOMA端末 や雷池パック・アダプタ(充電器含む)の温

度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れるとお客 様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆ み、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原 因となる恐れがあります。

2.FOMA端末の取り扱いについ て

小警告



赤外線ポートを目に向けて送信しないで ください。

目に影響を与える可能性があります。また、 他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作 するなどの影響を与える場合があります。



エアバッグの近くのダッシュボードな ど、エアバッグの展開による影響が予想 される場所にFOMA端末を置かないでく ださい。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故 や故障および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使 用すると、医用電気機器などの故障の原因と なる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口や microSDカードスロットに水などの液 体や金属片、燃えやすいものなどの異物 を入れないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された 区域では、FOMA端末の電源を切ってく ださい。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各医療 機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、 必ずFOMA端末を耳から離してください。また、イヤホンマイクをFOMA端末 に装着し、ゲームや音楽再生をする場合 は、適度なボリュームに調節してください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電源を切って安全な場所に移動してください。

指示 落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機器、火 災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器 など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用さ れる方は、当該の各医用電気機器メーカもし くは販売業者に電波による影響についてご 確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

| 注意

や故障および破損の原因となります。



ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故



モーショントラッキングご利用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を 傾けたり振ったりして操作をする機能です。 振りすぎなどが原因で、人や物などに当た り、重大な事故や破損などにつながる可能性 があります。



FOMA端末に金属製などのストラップを付けている場合は、モーショントラッキングご利用の際、ストラップが人や物などに当たらないようご注意ください。

けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づけた り、挟んだりしないでください。

禁止

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす 可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い 込んだり、皮膚につけたりしないでくだ さい。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端末でメロディを再生しているときなどは、スピーカに耳を近づけないでください。 難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種によって は、まれに車載電子機器に影響を与える 場合があります。

指示

安全走行を損なう恐れがありますので、その 場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
充電端子 (卓上ホ ルダ用接触端子)	りん青銅	金メッキ
液晶側リアケー ス ^{*1}	ポリカーボ ネート	すず蒸着+UV コーティング
イルミネーショ ンレンズ	ポリカーボネート	セラミックス蒸 着+UVコーティ ング ^{*2} または すず蒸着+UV コーティング ^{*3}
マルチファンク ションボタン	ポリカーボ ネート	アルミ蒸着+UV コーティング

- ※1:本体色がAsh Gray、Antique Gold色に使用しています。
- ※2: 本体色がSparkle White色に使用しています。
- ※3:本体色がAsh Gray、Antique Gold、Air Blue色 に使用しています。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明るい 場所で、画面からある程度の距離を空け てご使用ください。

視力低下につながる可能性があります。

3.電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

⚠危険



端子に針金などの金属類を接触させない でください。また、金属製ネックレスな どと一緒に持ち運んだり、保管したりし ないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる 原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に入った ときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてく ださい。

失明の原因となります。

原因となります。

| | 警告



落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、直ちに使用をやめてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる

次ページにつづく



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。



ペットが電池パックに噛みつかないよう ご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器 の故障、火災の原因となります。





一般のゴミと一緒に捨てないでくださ い。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを充電しないでください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十分に洗い流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

4.アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて

小警告



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ い。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場など の湿気の多い場所では、使用しないでく ださい。

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用で す。プラスアース車には使用しないでく ださい。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、 故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの上に重いものをのせたりしない でください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ (充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。 感電の原因となります。

濡れ手禁止

y

指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因 となります。海外で使用する場合は、海外で 利用可能なACアダプタを使用してくださ い。

ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:

DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:

AC100V~240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障 の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書 でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取っ てください。

_{指示} 火災の原因となります。



ACアダブタをコンセントに差し込むと きは、金属製ストラップなどの金属類を 触れさせないように注意し、確実に差し 込んでください。

感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合は、 アダプタ (充電器含む) のコードや電源 コードを無理に引っ張らず、電源プラグ を持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、 火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグを コンセントから抜いてください。

を抜く

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソケッ トから電源プラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。 を抜く



お手入れの際は、電源プラグをコンセン トやシガーライタソケットから抜いて 行ってください。

感電の原因となります。 を抜く

5.FOMAカードの取り扱いにつ いて

介注意



FOMAカード (IC部分) を取り外す際は 切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

6. 医用電気機器近くでの取り扱 いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電 波の影響を防止するための携帯電話 端末等の使用に関する指針」(電波環 境協議会)に準ずる。



医療機関の屋内では次のことを守って使 用してください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持 ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機 器がある場合は、FOMA端末の電源を 切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されてい る場合は、設定を解除してから、電源を 切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付 近に植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着している方がいる 可能性がありますので、FOMA端末の電 源を切るようにしてください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着されている場合は、装 着部からFOMA端末は22cm以上離して 携行および使用してください。

雷波により植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器の作動に影響を与える 場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植 込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器以外の医用電気機器を使用され る場合には、電波による影響について個 別に医用電気機器メーカなどにご確認く ださい。

雷波により医用電気機器の作動に影響を与 える場合があります。

取り扱い上の注意

共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でので使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめで了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ◆お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
- 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
 FOMA端末や電池パックなどに無理な力がか
- からないように使用してください。 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のボケットに入れて座ったりするとディスブレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原
- 因となります。
 FOMA端末、アダプタ (充電器含む)、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- 極端な高温、低温は避けてください。
 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でで使用ください。
- ●一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- ◆ お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。
 - 万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 故障、破損の原因となります。
- 外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部接 続機器を接続する際に斜めに差したり、差した 状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。

故障、破損の原因となります。

- ●使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ●通常は外部接続端子キャップ、microSDカードスロットのキャップをはめた状態でご使用ください。
- ほこり、水などが入り故障の原因となります。 ● **リアカバーを外したまま使用しないでくださ**
- い。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ たりします。
- ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、 極端に厚みのあるシールなどを貼らないでく ださい。
 - 故障の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

● 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。

- ・ 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。

- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パッ クの劣化度により異なります。
- 電池パックの使用条件により、寿命が近づくに つれて電池パックが膨れる場合がありますが 問題ありません。
- 雷池パックを長期保管される場合は、次の点に ご注意ください。
 - 満充電状態 (充電完了後すぐの状態) での保管
 - ・電池残量なしの状態(本体の電源が入らないほど 消費している状態) での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となり

長期保管に適した電池残量は、日安として電池ア イコン表示が2本の状態をおすすめします。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場 所で行ってください。
- ◆次のような場所では、充電しないでください。 ・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなる ことがありますが、異常ではありません。その ままご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車 のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場 合、そのコンセントの取扱説明書に従ってくだ さい。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端 子を変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要 以上に力を入れないようにしてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがあり ますが、異常ではありません。そのままご使用 ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますの で、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用くださ い。
- お手入れは、乾いた柔らかい布 (めがね拭きな ど)で拭いてください。
- お客様で自身でFOMAカードに登録された情 報内容は、別にメモを取るなどして保管してく ださるようお願いします。

万が一、登録された情報内容が消失してしまうこ とがあっても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。

- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりし ないでください。 故障の原因となります。

故障の原因となります。

- FOMA カードを曲げたり、重いものをのせたり しないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状 態で、FOMA端末に取り付けないでください。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信 時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格 に準拠したセキュリティ機能に対応しており ますが、設定内容などによってセキュリティが 十分でない場合があります。Bluetooth機能を 使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや 情報の漏洩が発生しましても、責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、 オーディオを利用できます。また、オーディオ ではオーディオ/ビデオリモートコントロー ルも利用できる場合があります。(対応してい るBluetooth機器のみ)
- 周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯 は次のとおりです。



2.4 : 2400MHz帯を使用する無線設備を表

FΗ : 変調方式がFH-SS方式であることを示

します。 : 想定される与干渉距離が10m以下であることを示します。

: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域 を使用し、かつ移動体識別装置の帯域 を回避不可であることを意味します。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家 電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の 製造ラインなどで使用される免許を要する移動体 識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無 線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」 と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」 が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合 わせください。

FeliCa リーダー/ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は 13.56MHz 帯です。周囲に他の リーダー/ライターをご使用の場合、十分に離 してお使いください。また、他の同一周波数帯 を使用の無線局が近くにないことを確認して お使いください。

注意

● 改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
 - 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。やむを得す電話を受ける場合は、 ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な 場所に停車してから発信してください。
- Bluetooth機能は日本国内で使用してください。
 FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でご使用になると罰せられることがあります。
- FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で 使用してください。
 - FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。
- ICカード認証機能は日本国内で使用してください。
 - FOMA端末のICカード認証機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外でで使用になると罰せられることがあります。

本体付属品および主なオプション品

<本体付属品>

N-02A

(保証書、リアカバー N33含む)



N-O2A取扱説明書

(本書)



※ P.520にクイックマニュアルを記載しています。

N-02A用CD-ROM



※「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)、「区点 コード一覧」(PDF形式)を収録しています。

電池パック N16



<主なオプション品>

FOMA ACアダプタ 01/02

(保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ N15

(取扱説明書付き)

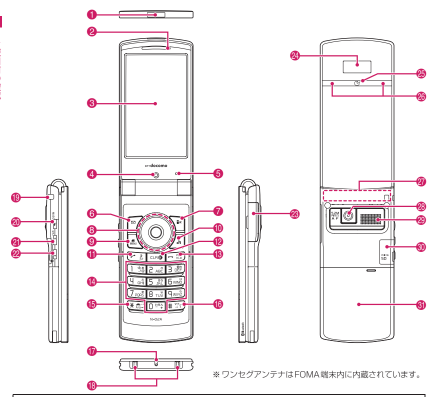


その他オプション品について→P.466

ご使用前の確認

各部の名称と機能	22
ディスプレイの見かた	24
イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた	27
ファンクション表示とボタン操作	28
i ウィジェットの表示と操作	28
メニューの選択方法	29
各種画面の基本操作	33
操作手順の記載について	35
機能メニューについて	36
FOMAカードを使う	38
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	40
充電する	41
電池残量の確認のしかた電池残量	43
電源を入れる/切る	44
初期設定を行う	44
時計を設定する	45
相手に自分の電話番号を通知する発信者番号通知	46
自分の電話番号を確認するマイブロフィール	46

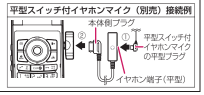
各部の名称と機能



<イヤホンのご利用について>

別売の外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。

なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。



■各部の主な機能

- ❷ 受話□
- ⑥ ディスプレイ
- 4 内側カメラ
 - カメラ機能で自分を撮影
 - テレビ電話中に自分の映像を写す

6 照度センサー→P.107

- ⑥ □ ファンクションボタン 1
 - ファンクション表示の内容を実行→P.28
 - メールメニューを表示
 - テレビ電話をかける→P.48
 - 文字入力での文字種切り替え→P.400

7 ファンクションボタン2

- ファンクション表示の内容を実行→P.28
- i モードメニューを表示

② マルチファンクションボタン

⑤ / ◎ 上 / 下ボタン

- カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押し続けると連続スクロール)
- (る): i ウィジェット画面を表示→P.289
- ・ ②:電話帳検索メニュー画面を表示

(○) 左/右ボタン

- カーソルを左右方向へ移動
- 表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へスクロール→P.33
- : 着信履歴を表示→P.52
- (○): リダイヤルを表示→P.52

● 決定ボタン

ファンクション表示の内容を実行(主に選択/ 確定)→P.28

⑤ MENU ファンクションボタン3

- ファンクション表示の内容を実行→P.28
- メインメニュー/シンプルメニューを表示 →P.29、32
- タスク切替画面を表示→P.367

- ファンクション表示の内容を実行(主に機能メニュー)→P.28
- 「chキー設定」で設定した機能の起動→P.369
 ※ お買い上げ時は i チャネルのチャネル一覧を表示します。

⑪ ✓ 開始ボタン

- ・音声電話をかける→P.48
- ・ 音声電話/テレビ電話を受ける→P.61
- 直デンを表示→P.92
- かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す →P.396

♠ CLR 戻る (クリア) ボタン

- 操作を1つ前の状態に戻す→P.34
- 通話を保留→P.64
- 入力した電話番号や文字を削除→P.48、401

(8) ■ 電源/終了/応答保留ボタン

- 電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上)
 →P44
 - 各機能の終了→P.34
 - 通話の終了→P.49
 - 応答を保留→P.64

• 電話番号や文字、数字を入力

(6) ※ /公共モード(ドライブモード) ボタン

- 公共モード (ドライブモード) の設定 (1秒以上) →P.64
- 入力した文字の「大文字/小文字」の切り替え →P.400
- •「*」や濁点/半濁点などを入力→P.455

(f) # /マナーボタン

- マナーモードの設定(1 秒以上)→P.101
- 「#」や句読点などを入力→P.455
- び 送話口/マイク
- 18 充電端子
- 📵 ストラップ取付穴

② プッシュトークボタン/[MUSIC]

- プッシュトークを利用する→P.74
- ・待受画面表示中にプッシュトーク電話帳を表示 する→P.77
- FOMA端末を折り畳んだまま不在着信・新着 メールなどがあるか確認→P.27
- メールやアラーム内容を読み上げ →P.162、377
- ミュージックプレーヤーの起動(1秒以上) →P.262

- マナーモードの設定 (1秒以上) →P.101
- 通話中に受話音量を上げる→P.63
- FOMA端末を折り畳んだまま不在着信・新着 メールの内容を確認→P.27
- 画面単位で前の画面へスクロール→P.33
- 「ホームURL設定」で設定したサイトへ接続→P 199

2 ▼音量小ボタン/[1]

- フォトモード撮影画面を表示(1秒以上)→P.222
- 通話中に受話音量を下げる→P.63
- 画面単位で次の画面へスクロール→P.33
- 現在時刻を読み上げる(ボイスクロック)→P.66
- 伝言メモを再生→P.68

外部接続端子

- 充電時およびイヤホン接続時などに使用する統 合端子です
- ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02(別売)、 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01(別 売)*などを接続
 - ※: 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型ス イッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続し て使用します。

② イルミネーション・ウィンドウ

• 時計やFOMA端末の各種状態を表示→P.27

🥵 ଯ マーク

ICカード読み取り→P.292

i C通信→P.355

☆ 着信イルミネーション / 充電ランプ

- ・電話着信/メール受信時などに点滅→P.110
- カメラやICカード利用時に点灯/点滅 →P.223、294
- 充電時は赤色で点灯
- FOMAアンテナ
 - アンテナは本体に内蔵されています。よりよい 条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆 わないようにしてお使いください。

🚳 外側カメラ

- 静止画や動画を撮影
- テレビ電話中に風景などを写す
- ② スピーカ(モノラル)
- microSDカードスロット
- microSDカードを挿入→P.337
- の リアカバー
- ※本書では回、① [マナー]、① [合] を合わせてサイド ボタンと呼びます。

● ボタンの長押し操作について

待受画面でボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

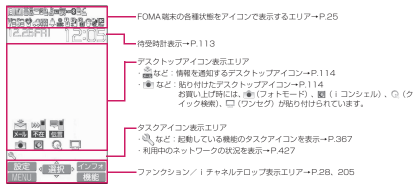
ボタン	機能	参照ページ
0	受信アドレス一覧の表示	P.172
⊙	送信アドレス一覧の表示	P.172
1	GPS機能による現在地確認	P.301
2	2in1の設定	P.421
3	ICカードロックを設定	P.294
5	ECOモードの切替	P.107
7	フォント設定画面の表示	P.113
8	プライバシーアングルの切替	P.106
9	画面/音設定のリセット	P.336
0	「+」の入力	P.58

ボタン	機能	参照ページ
#	マナーモードの設定/解除	P.101
*	公共モード (ドライブモード) の設定/解除	P.64
(2)	受話音量の調節	P.63
	i モード問い合わせ	P.159
\i	i アプリのソフト一覧表示	P.273
MUSIC]	ミュージックプレーヤーの起動/ 終了(終了はBGM再生中)	P.262
v [6]	フォトモード撮影画面を表示	P.226
▲[マナー]	マナーモードの設定/解除	P.101

ディスプレイの見かた

- ●ディスプレイやイルミネーション・ウィンドウに表示されるマーク (占 、 🖹 、 🖺 など) をアイコンといいます。
- ●ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。→P.105

■ディスプレイ



■イルミネーション・ウィンドウ



- アイコン表示エリア

● FOMA 端末の各種状態を表示するアイコン

1 0	3	7 6 8	9 (D (3 1 4
					1.02 E
6		19	0000		29 29

	アイコン	アイコンの内容
0		電池残量→P.43
	₽	温度監視→P.41
2	Til	電波の受信レベル→P.44
	圖外	サービスエリア外または電波が届か ない場所→P.44
	self	セルフモード→P.139
8	1 / 与	i モード中/ i モード通信中 →P.186
	4/5/	パケット通信中(データ送受信なし /発信中/着信中)**
	7/4	パケット通信中(送信中/受信中)※
	9	プッシュトーク通信中→P.74
4	製	SSL対応ページを表示中→P.188
6	(赤色)	未読メールあり/受信BOX満杯 →P.156
	8	FOMAカードのSMS満杯→P.350
		未読メールあり/FOMAカードの SMS満杯→P.156、350
	(赤色)	受信BOX 満杯/FOMA カードの SMS満杯→P.156、350
	(cin)	未読エリアメールあり→P.177
6	R/R (赤色)	未読メッセージRあり/満杯 →P.175

	アイコン	アイコンの内容
6	F/F (赤色)	未読メッセージFあり/満杯 →P.175
	R R R	未読メッセージRとFあり(赤色は 満杯)→P.175
7	(赤色)	i モードセンターにメールあり/満 杯→P.159
		「メール選択受信設定」が「ON」の ときで、i モードセンターにメール あり→P.158
	(赤色)	i モードセンターにメッセージRあ り/満杯→P.175
	(赤色)	i モードセンターにメッセージFあ り/満杯→P.175
8		ダイヤルロック→P.123
	S	シークレットモードまたはシーク レット専用モード→P.125
	0/0	オリジナルロック/一時解除中 →P.128、129
	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	シークレットモードまたはシーク レット専用モードでオリジナルロッ ク/一時解除中 →P.125、128、129
	îr	赤外線通信中→P.353
	•	赤外線リモコン操作中→P.357
	1	ICカード認証中→P.133
	EC EC	i C通信中(データ送受信)→P.355
9		i コンシェルのインフォメーション あり→P.208
10	3 / 3	GPS位置提供設定中(位置提供ON) / GPS位置提供設定中(許可期間設 定中の位置提供OFF) →P.307
	2	GPS測位動作中→P.301
•	DEL	招集通知 (i アプリコール) あり →P.284

	アイコン	アイコンの内容
12	(青色)	Bluetooth電源オン状態(点灯)/ Bluetooth通信中 (点滅) → P.390
	8	Bluetooth通話中→P.392
	(黒色)	Bluetooth省電力中→P.390
13	SD	microSDカード取り付け時 →P.337
	SD	microSDカード (不正) 取り付け時 →P.337
	+	microSDリーダー/ライター使用 中→P.347
	#	microSDアクセス中→P.340
1	5	音声通話中→P.48
		64Kデータ通信中**
		テレビ電話中→P.48
	Ø	音声電話・テレビ電話切替中 →P.51、62
	\$0 / -	microSDモード中/MTPモード中 →P.347
		USBケーブル接続時で、通信モード 中/microSDモード中/MTPモー ド中→P.347
	50/5	ハンズフリー対応機器接続時で、通 信モード中/microSDモード中/ MTPモード中→P.60、347
		USBケーブル・ハンズフリー対応機 器接続時で、通信モード中/ microSDモード中/MTPモード中 →P.60、347
(バイブレータ→P.98
16	5 5 5	着信音量が「消去」→P.63 メール/メッセージ鳴動が「OFF」 →P.100
1	*	マナーモード→P.101
	% / \$	自動マナーモード起動ON/解除ON →P.101
		遠隔監視中(自動マナーモード起動 ON/OFF)→P.72、101

	アイコン	アイコンの内容
18	6	公共モード (ドライブモード) →P.64
19		Music&Videoチャネル予約中 →P.257
20	4	アラーム通知機能→P.252、376
2		ワンセグ予約録画中→P.252
2		留守番電話の伝言メッセージあり →P.412
23		[伝言メモON・自動音声メモON]
	Đĩ _n	伝言メモ・自動音声メモともになし →P.381
		伝言メモのみあり→P.381
	3	自動音声メモのみあり→P.381
		伝言メモ・自動音声メモともにあり →P.381
		[伝言メモOFF・自動音声メモON]
		自動音声メモ0件~2件→P.381
		[伝言メモON・自動音声メモOFF]
	~ ~	伝言メモ0件~5件→P.67
24		テレビ電話伝言メモ→P.67
25	G	ECOモード「ON」→P.107
		プライバシーアングル「ON」 →P.106
	070	プライバシーアングル「ON」とECO モード「ON」→P.106、107
26	3	キー操作ロック中→P.132
27	1	ICカードロック→P.294
	iev	サイドボタン設定が「閉じた時無効」 →P.134
	KEV Cor	サイドボタン設定とICカードロック 設定→P.134、294

※:パケット通信や64Kデータ通信の詳細については、 付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」 (PDF形式)をご覧ください。

おしらせ

- ●ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、その特性上、一部に点灯しないドット (点) や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめで 了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、「設定/サービス」▶「ディスプレイ」▶「表示アイコン説明」で確認できます。

イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレイ)の見かた

イルミネーション・ウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニメーションで表示されます。

● 表示例



感情お知らせメール

不在着信/新着メールを確認する

GPS測位動作中

FOMA端末を折り畳んでいるときに、不在着信や新着メール(i モードメール、エリアメール、SMS)、新着チャットメールがあると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。このとき、「「マナー」、「「を押すと、FOMA端末を折り畳んだまま不在お知らせの内容を確認できます。

ICカード認証中

■不在着信の確認

ワンセグ録画予約通知中

■ [マナー] を押すと、「着信日/着信時間/名前(電話番号)」などが表示されます。



新しい i チャネルの情報の テロップ表示 (2回)

■新着メールの確認

「イルミネーション・ウィンドウ」のメール表示 を「ON」に設定した場合、 [マナー]を押す と、「送信元/受信日時/題名」などが表示され



※ [「を押すと、「新着メールあり」のアイコンが表示されます。このときもう一度回を押すと、送信元とメール文が読み上げられます。

おしらせ

- ●複数の不在着信や新着メールがある場合、最新の1件のみ内容を確認することができます。
- ●「オリジナルロック」で着信履歴やメール機能の起動をロックしている場合、不在お知らせの内容は表示されず、「不在着信あり」や「新着メールあり」のアイコンのみが表示されます。
- メールの題名に、日本語フォントで表示できない中国語文字が含まれているときは、新着メールの題名表示は行われず、代わりに「新着メールあり」と表示されます。

着信イルミネーションの点滅について。

●不在着信、新着メール、新着チャットメールなどがあると、「着信イルミネーション」のそれぞれの設定色に従って点滅し続けます。

<点滅色・点滅条件について>

- 「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」に設定すると、点滅しません。
- 「着信イルミネーション」でグラデーションを設定している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- 電話帳に、個別の着信イルミネーションが設定されている場合はその色で点滅します。
- 公共モード (ドライブモード) 中は点滅しません。

<消灯するときは>

ディスプレイやイルミネーション・ウィンドウに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」「新 、着チャットメールあり」などの内容を確認し、アイコンが消えると消灯します。

時計を表示し、時刻を確認する

FOMA端末を折り畳んだまま、♪ [マナー]、または「・「♪」を押すと、イルミネーション・ウィンドウを点灯し、時計を表示します。

● 「 [▲] を押すと時計が表示されると同時に、時刻が読み上げられます(不在着信や新着メールなどがない とき)。→ P.66

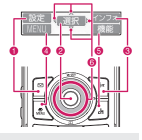
おしらせ

●「イルミネーション・ウィンドウ」で時計の種類(4種類)や表示時間(15秒間/30秒間/60秒間)を 設定できます。時計を常に表示しておくことはできません。

ファンクション表示とボタン操作

- ファンクションボタンに割り当てられている機能を実行する場合
- **1** ∼ **6** に対応するボタンを押すと、その機能が実行されます。
- ●には[設定][編集][完了][デモ][送信][新規]などが表示されます。
- 2の中央には [選択] [確定] [再生] [発信] などが表示されます。
- ③には[表示切替][赤外線][開く]などが表示されます。
- 4には「MENU」「MULTI」が表示されます。
- ⑤には [ch] [機能] [閉] などが表示されます。 [機能] が表示されているときに (ch) を押すと、機能メニューが表示されます。→ P.36
- 画面を移動、スクロールする場合(6)

アイコン (4令b) は移動またはスクロールできる方向のみ表示されます。



[表記ルール]

■ファンクション表示の記載について

本書の操作説明では、ファンクション表示に対応するボタンを押すときは原則として、 ● 〔選択〕、 *(*ch) 〔機能〕のように、 [〕 内にファンクション表示を記載しています。

i ウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して一覧で表示できます。

- i ウィジェットの詳しい操作について→P.289
- ウィジェットアプリ ウィジェットアプリを表示します。 ウィジェットアプリを選択すると個別表示できます。
- ナビゲーション表示 ボタン操作に対応したナビゲーションを表示します。 i ウィジェット画面で
 i ウィジェットアプリの表示順をランダムに入れ替えることができます。



i ウィジェット画面

メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。メインメニューから機能を選択する方法が一般的ですが、それ以外にもさまざまな方法があります。

メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、待受画面で 👊 を押して表示されるメインメニューから選択することができます。 メニューは機能ごとに分類されています。 → P.440

<例:「通話中イルミネーション」の機能を設定する場合>

11 待受画面で wew を押し、メインメニューを表示する





ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

② で反転表示を移動して ◎ [選択] を押し、表示されるメニューを順次選択する









反転した項目が2行表 示になり、現在の設定 値が表示されます。







4 選択 1



ワンポイント

◎を押し続けると、 反転表示を連続して 移動することができます。

|ショートカットボタンで機能を呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能が割り当てられているファンクションボタンを押すと、その機能をすば やく呼び出すことができます。



待受画面でファンクションボタンを押す









❷/ を押すと、メー ルメニューが表示 されます。→P.146

を押すと、i モー ドメニューが表示さ れます。→P.186

ch を押すと、チャ ネル一覧が表示さ 11ます。→P.205







② を押すと、電話 帳検索画面が表示 されます。→P.88



履歴画面が表示さ れます。→P.52



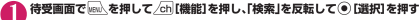
おしらせ

- 表示されます。
- √ch ボタンで呼び出せる機能は、変更することができます。→P.369

|メニュー項目を検索し、機能を呼び出す

キーワードを入力してメニュー項目を検索すると、操作手順がわからなくても目的の機能を呼び出す ことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>











[確定] 「着信音」と入力して(●) を押し、表示されるメニューを選択する









検索結果が複数あ るときは、 (章) [次へ] を押すと、囲み 枠が移動します。



|オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.109)、その機能を簡単に呼び出せます。

待受画面で (を押してメインメニューを表示し、続けて (ま) [オリジナル] を押す

∖┋│を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。







メニュー番号を押して機能を呼び出す

メインメニューを「Standard」に切り替えると(P.32)、あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.440) に対応するボタンを押すだけで、その機能をすばやく呼び出すことができます。

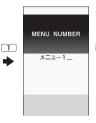
<例:「着信音選択」を呼び出す場合>



| 待受画面で∭™ を押し、続けて | 1 | 3 | を押す









メインメニューを切り替える

メインメニューのデザイン(背景やアイコンなどの表示スタイル)は自由に変更することができます。

●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号が適用されないものがあります。



15,85EB

| 待受画面で㎞№ を押し、さらに 【切替】を押す

MENU





3

データBOX 画像や音楽などを楽しめます。

> 8 01 18-F 177U

E ZEOX LifeKit

メインメニュー

ガー 選択 ト

2

項目を選択する

[Sparkle White] ~ [Standard]

それぞれのメニューにデザインが切り替わります。「Standard」に切り替えると、メニュー番号を押して機能を呼び出すこともできます。→P.32

「シンプルメニュー」

代表的なメニューだけを集めたもので、文字も大きく、メニューの選択操作も簡単に行えます。→P.454

各種画面の文字サイズも「特大」に一括設定できます。→P.113

「オリジナルテーマ」→P.108

メインメニューの各アイコンと背景のイメージを変更します。自分で撮影した写真を背景にするなどのカスタマイズも可能です。

シンプルメニュー



メインメニューをはじめFOMA端末のさまざまなデザインを、きせかえツールパッケージを使って一括設定します。「拡大メニュー」を選択すると、大きな文字で表現したメニューに切り替わります。



■ メインメニューを一時的に切り替えるとき

テーマ画面で項目を反転して □ [一時切替]を押すと、メインメニューが一時的に切り替わります。 再度メインメニューを表示させたときは、設定前のメインメニューが表示されます。

おしらせ

● ユーザカスタマイズに対応しているメニューを設定した場合、メインメニューで /ch [機能] を押し「自 分で並び替え」を選択すると、メニュー項目を並び替えることができます。→P.370

各種画面の基本操作

ボタンによる基本操作について説明します。

● 選択する項目が複数ページにわたる場合



でページを切り替える

(または□「マナー」)を押すと前のページに、(③)(または□「▲1)を押すと次のページに切り替 わります。

現在のページ/全体のページ

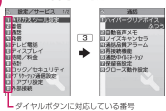


■ ② で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ◎ を押すと前のページに、一番下にあるときに ◎ を押すと次のペー ジに切り替わります。

● ダイヤルボタンで項目を選択する方法

メニュー番号に対応している 1 ~ 9 、 0 、 * 、 # を押す



●「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合



◇で囲み枠を移動し ● [選択] を押す



● ピクチャー覧で画像を表示する場合



◇ で囲み枠を移動し ● [表示] を押す



● 端末暗証番号の入力



4~8桁の端末暗証番号を入力し ● [確定]を押す

入力した端末暗証番号は「__」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

■ 端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

●数値を入力する場合

端末暗証番号は?



○ ~ 9 を押して数値を入力する



■ 「3」を入力する場合

003

●操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

■ CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときにはCEBを押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

■ - について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは「一を押します。その機能を終了し、原則として 待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定 の途中などに「一を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

操作手順の記載について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作



- 待受画面で ボタンを押します。
- ② : ② で反転表示を「 | 内のメニューに移動し 「選択」を押します。
- ③: ☆で反転表示を「」内の項目に移動し ⑥ [選択] を押します。または「一内の項目のメニュー番号に対応する「1~(9)(0)(*)(#)を押します。
- ④: 〇 で反転表示を移動します。
- ⑤:[]内に示したファンクション表示に対応するボタンを押します。

「表記ルール]

■「選択」「確定」操作における ● の省略

- ・記載例②、③のようにメインメニューや一覧から目的の機能を選択するときは
 [選択] を省略して記載しています。
- ・同様に「項目を選択」「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も● [選択]または● [確定]を省略して記載しています。
- [選択] を押さずに次の操作に移る場合は、記載例④のように「~を反転」と記載しています。

■すばやい操作を優先記載

- 原則として、メインメニューからの操作を主体に記載していますが、ショートカットボタンによる操作 (P.30) がある場合はその操作を優先記載しています。
- シンプルメニューから機能を選択する場合は、「シンプルメニュー機能一覧」(P.454)をご覧になって 操作してください。

■操作終了後の記載の省略

- 目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。
- 「操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた」→P.34

■ボタンやメニュー表示の簡略記載について

本書の操作説明ではボタンイラスト/メニュー表示/ボタンの長押し操作を、次のように簡略に記載しています。

	ボタン	メニュー表示	ボタンの長押し操作
実際の表示・操作	** Z // W	Menu	# を1秒以上押す
本書の表記	1	i Menu	# (1秒以上)

■メニュー項目の合併記載

複数のメニュー項目をまとめて説明する場合は、以下の例のように項目を「、」でつないで記載しています。

<例:直デン画面の機能メニュー>

登録、編集……未登録の直デンに登録または、登録済みの直デンを編集します。

機能メニューについて

FOMA端末のメニューの1つに、ファンクション表示機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するものです。

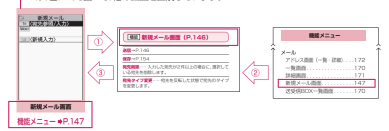
たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除したり、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択するときに使います。

●機能メニューの利用のしかた

機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

- ・機作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ②機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る
- ③機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べる

機能メニューの参照ページを記載している操作画面は、色アミで囲って、他の画面と区別しています。

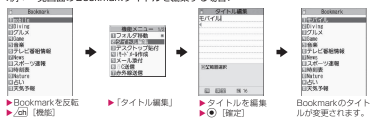


※上記の「機能メニュー項目」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋したものです。

● 一覧画面の操作対象について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから /ch 「機能」を押してください。

< 例: 一覧画面の Bookmark タイトルを編集する場合>



● 複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータを シークレットフォルダに保管するときなどには、1 件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけ ではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

<例:受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合>



• チェックマークの付けかた

② で囲み枠を選択する項目に移動し ● [選択] を押すと、チェックボックスが□から□になります。これが選択された状態です。● [選択] を押すたびに、□と□が切り替わります。
ピクチャー覧では選択された状態になると、図が表示されます。未選択状態では何も表示されません。





ファンクション表示エリアに「機能」」が表示されている場合は、 ch [機能] を押すと「全選択」
 や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

●表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。

<画面例1>

外側カメラ使用中 機能メニュー 1/3 IL内側がメラー DIが大・いが = DIの機サイズ選択 = TIを提品質数定 = DIOイックアルバム IAF切替 = 7 提影開隔/枚数 =

<画面例2>

内側カメラ使用中 機能メニュー 1/3 ロ外側カスラ ロが牙・切り 目面像サイズ選択 国のイックアルバム 5 付切替 7 撮影関照/枚数 FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、「外側カメラ」を使用しているときは、<画面例 1 >のように「内側カメラ」と表示されます。この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内側カメラ」が使用できる状態になり、次に機能メニューを表示したときには、メニュー名が「外側カメラ」に切り替わります。

[表記ルール]

■表示が交互に切り替わるメニューの記載について

このようなメニューは「内側カメラ⇔外側カメラ」と記載しています。

- ●表示されている機能メニューの配下にさらにメニューがある場合は右側に「■」が表示されます。
- ●操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

FOMAカードを使う

FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

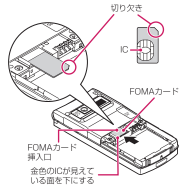
FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。→P.40

また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま 行ってください。

● 取り付けかた/取り外しかた

イラストはFOMAカードを取り付ける方法を示しています。

● FOMAカードのIC面を下にして、図 のような向きでFOMAカード挿入 口に差し込む



❷ FOMAカードが固定されるまで奥 に差し込む

FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。

正しく取り付けられた状態



暗証番号

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。→P.122

FOMAカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのFOMAカードセキュリティ機能(FOMAカード動作制限機能)が搭載されています。

- ●サイトなどからデータやファイルをダウンロード したり、メールに添付されたデータなどを取得する と、それらのデータやファイルにはFOMAカード セキュリティ機能が自動的に設定されます。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。
- ●FOMAカードセキュリティ機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。
 - i モードメールに添付されているファイル(トルカを除く)
 - 画面メモ
 - デコメール®や署名に挿入されている画像
 - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
 - 画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - メロディ
 - トルカ (詳細) の画像
 - 電話帳お預かりセンターからダウンロードした 画像
 - Music&Videoチャネルの番組
 - コンテンツ移行対応のデータ
 - i モーション
 - キャラ電
 - 着うた^{®※}・着うたフル[®]
 - PDFデータ
- きせかえツールテレビ電話伝言メモ
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
- マチキャラ
- ダウンロード辞書
- ファイル(メロディ/画像)が添付されている メッヤージB/F
- 電子書籍/電子コミック
- ※:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタ テインメントの登録商標です。

●この後の説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



データをダウンを与ったり、メールを受信が手たり、メールを受信が挿入されている場合にが挿入されている場合は、リカードセキュリいるデータの閲覧や再生ができます。



データをタワンローデータをタワンローデータをタワンローデータを受信した。 たり、というでは、FOMAカードもたった。 は、FOMAカードでされている場合は、FOMAカードでもは、FOMAカードでは、アーダルのできまった。



おしらせ

- ●FOMAカードを取り付けていないときやほかの 人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカー ドセキュリティ機能が設定されたデータやファイ ルは「淄」が付いて表示され、「画面表示設定」 や「着信音選択」などに設定することができなく なります。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定された データやファイルは、ほかの人のFOMAカードを 挿入した状態でも移動したり削除することはでき ます。
- ●FOMAカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- ●ほかの人のFOMAカードに差し替えると、お客様 がダウンロードしたウィジェットアプリはiウィ ジェット画面およびウィジェットアプリー覧画面 から表示されなくなります。

FOMAカード差し替え時の設定

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、 別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は 差し替え前の設定から変更されます。

- 差し替えたFOMAカードの設定となる機能 • バイリンガル • SMS center設定
 - ・ハイリンガル
 ・SIVIS Center 設定
 ・ハイリンガル
 - SMS有効期間設定 ・ PIN設定アプリケーション通信設定の接続先選択
- お買い上げ時の設定に戻る機能
 - あ具い上げ時の設定に戻るiチャネル設定
 - フルブラウザのアクセス設定
- 「無効」に設定される機能
 - フルブラウザのCookie設定 (Cookieの情報は残ります)
- 差し替え前のFOMAカードの設定が無効となる機能
 - Music&Videoチャネルの番組設定 (再度番組を設定してください)

FOMAカードの種類

FOMAカード(青色)は、FOMAカード(緑色/白色)とは次のように異なります。

機能	青色	緑色/白色
FOMAカードの電 話帳に登録できる 電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用 するためのユーザ 証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスで契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約で「WORLD WING」をお申し込みいただ いていない方はお申し込みが必要です。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- ●万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で 紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご 連絡いただき、利用中断の手続きをとってくださ い。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面 の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛 失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客 様のご負担となりますのでご注意ください。

電池パックの取り付けかた/ 取り外しかた

●電池パックの取り外しは、電源を切ってから行って ください。また、FOMA端末を閉じた状態で手に 持ったまま行ってください。

●取り付けかた

⋒ リアカバーを取り外す

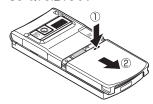
リアカバーを①の方向へ押し付けながら②の方 向へスライドさせ、取り外します。

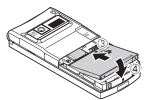
🕖 電池パックを取り付ける

電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックとFOMA端末(本体)の金属端子が合うように③の方向に取り付けて、④の方向へはめ込みます。

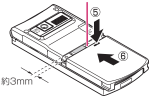
😚 リアカバーを取り付ける

リアカバーを約3mm開けた状態でFOMA端末 (本体)の溝に合わせ、⑤の方向へ押し付けなが ら⑥の方向へスライドさせ「カチッ」と音がす るまで押し込みます。





リアカバーとFOMA端末(本体)に すきまがないことを確認してください。

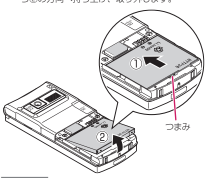


●取り外しかた

● リアカバーを取り外す

🙋 電池パックを取り外す

電池パックのつまみを①の方向に押し付けながら②の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

● リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、 無理に押さえ込まないでください。リアカバーの ツメが壊れることがあります。

充電する

FOMA端末専用の電池パック N16をご利用ください。

■電池パックの寿命

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1 回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

■充電について

- 詳しくは FOMA AC アダプタ 01/02 (別売)、 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 (別売)、FOMA DCアダプタ 01/02 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。
- FOMA ACアダプタ O2およびFOMA海外兼用AC アダプタ 01はAC100Vから240Vまで対応して いますが、ACアダプタのブラグ形状はAC100V 用 (国内仕様) です。AC100Vから240V対応の ACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外 旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- 充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- 充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- 充電ランブが点滅し、ディスプレイの「▲」が点滅しているときは、温度監視中により充電可能温度になるまで充電はできません。
- 高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったときに、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が下がるのを待ってから充電を行ってください。

■電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

- 充電時にFOMA端末の電源を入れたままで長時間 置くと、充電が終わった後、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付け直してください。
- ■電池の使用時間の目安(使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります)

連続待受時間

[FOMA/3G] 静止時(「自動」設定時*):約550時間 移動時(「3G」設定時*):約410時間

移動時(「自動」設定時[※]):約350時間 [GSM] 静止時(「自動」設定時[※]):約290時間

連続通話時間

[FOMA/3G] 音声電話時:約200分 テレビ電話時:約100分 [GSM] 音声電話時:約190分

ワンセグ視聴時間

通常視聴(ワンセグ効果あり):約210分 通常視聴(ワンセグ効果なし):約270分 ワンセグECOモード:約300分

- ※:ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.430)で行います。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、平型ステレオイヤホンセットPO1 (別売)を使用して視聴できる時間の目安です。
- 電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの 使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、 または弱い)などにより、通話や通信、待受の時間 が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短く なることがあります。
- i モード通信や i モードメールの作成、データ通信、マルチアクセスの実行、i アプリや i アプリ 待受画面の起動、カメラの使用、動画/ i モーションや音楽の再生、ワンセグの視聴などによって、通話 (通信)・待受時間は短くなります。
- 滞在国のネットワーク状況などにより、通話(通信)・待受時間が短くなることがあります。

• 国内で利用する場合は、「3G/GSM切替」 (P.430)を「3G」に設定すると、通話(通信)・ 待受時間は長くなります。

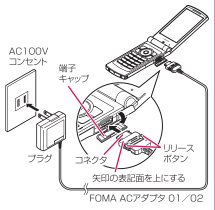
■電池パックの充電時間の日安

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間です。

ACアダプタ	約120分
DCアダプタ	約120分

ACアダプタ/DCアダプタで充電する

■ACアダプタ(別売)の場合



■DCアダプタ(別売)の場合



FOMA DCアダプタ 01/02

- FOMA端末の外部接続端子の端子 キャップを開ける
- ACアダプタ/DCアダプタコネクタをFOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む

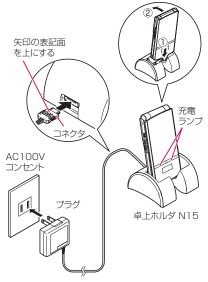
- ◆ ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む DCアダプタのプラグを車のシガー ライタソケットに差し込む
- ☆ 充電が終わったら、リリースボタン を押しながらACアダプタ / DCアダ プタのコネクタをFOMA端末から 水平に引き抜く

無理に引っ張ろうとすると故障の原因になりま す。

- **⑥** FOMA 端末の外部接続端子の端子 キャップを閉じる

卓上ホルダで充電する

充電がはじまります。



FOMA ACアダプタ 01/02

- ACアダプタ (別売) のコネクタを卓 上ホルダ (別売) 背面の端子に水平 に差し込む
- 🗿 ACアダプタのプラグをコンセント に差し込む
- 😝 卓上ホルダを押さえながら、図のよ うにFOMA端末を①の方向に差し 込みながら②の方向にしっかりと取 り付ける
- 🔼 充電が終わったら、卓上ホルダを押 さえながらFOMA端末を手前に倒 し、矢印の方向へ持ち上げる



おしらせ

- ◆充電中は充電ランプが赤色に点灯します。充電ラ ンプが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。
- ■電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA 端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってく ださい。
- ●電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充 電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、 充電自体ははじまっています。
- <ACアダプタ/DCアダプタ>
- ●電源が入っている場合、充電中は「同」が点滅し、 充電が終了すると、「圓」が点灯します。
- ◆FOMA端末(本体)の充電ランプおよびディスプ レイの「目」が消灯し、「充電器異常 充電を中 止してください」などと表示された場合は、 FOMA端末からACアダプタまたはDCアダプタ と電池パックを外し、再度取り付けてから充電を やり直してください。再び同じ動作をする場合は、 ACアダプタやDCアダプタの異常や故障が考えら れますので、ドコモショップなど窓口までご相談 ください。
- ●DCアダプタのヒューズは、2Aを使っています。 万が一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定の ヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近く のカー用品店などでお買い求めください。

おしらせ

く卓 トホルダン

● FOMA端末は卓トホルダにしっかり取り付けて ください。また、ストラップなどをはさまないよ うにご注意ください。

電池残量の確認のしかた(電池残量)

残量の確認は目安としてご利用ください。

| 電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイ コンが表示されます。

: 十分残っています。

5.25FR: | 2:01

: まだ大丈夫です。

: 電池残量がほとんどあり ません。充電してくださ (,)

| 音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。

MENU ►「設定/サービス」▶「その他 設定」▶「雷池残量」

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が 鳴ります。約3秒後に電池残量の表示は消えま

「ピッピッピット : 十分残っています。 「ピッピッ」 : まだ大丈夫です。

「ピット : 電池残量がほとんどありま

せん。充電してください。

|電池が切れたときは?

雷池切れアラームとともに右の ような画面が点滅表示されます。 電池切れアラームは約10秒間鳴 り、約1分後に電源が切れます。 電池切れアラームを止める場合 はいずれかのボタンを押してく ださい。



おしらせ

● 音声電話中は電池切れ画面と「ピッピッピッ」音、 テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメ ラオフ Camera Off | というメッセージ) により お知らせします。約20秒後に通話が切れ、さら に約1分後に電源が切れますのでご注意ください。

電源を入れる/切る〈電源ON/OFF〉

電源を入れる

●電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

🚹 💳 (1 秒以上)

ウェイクアップ音が鳴ると同時にウェイクアップ画面が表示された後、待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れたしたときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。

■「圏外」の表示が出ている 場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「」」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。



待受画面



- 初期設定画面が表示された場合→ P.44
- PIN1 コード、PIN2 コード入力画面が表示された場合→P.122
- お買い上げ時に保存されているメール お買い上げ時は、「Welcome ☆デコメアニメ ☆ 」のWelcomeメールと「緊急速報「エリア メール」のご案内」のメールが保存されています。→ P.164

おしらせ

- ●「画面表示設定」のウェイクアップ表示を「OFF」 以外に設定しているときは、ウェイクアップ音が 鳴ります。
- FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れた後、4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。
- ●前回電池切れや自動電源OFFによって電源が切れた場合、その旨をお知らせする画面が表示されます。

電源を切る

🚹 🕶 (2秒以上)

終了画面「SEE YOU」が表示され、電源が切れます。

初期設定を行う

〈初期設定〉

電源を入れた後に初期設定として「メイン時計設定」 「端末暗証番号の変更」「文字サイズ」「位置提供」「ボ タン確認音」を設定します。

初期設定画面 ► 「YES」



- メイン時計を設定→P.45
- 端末暗証番号を変更→P.123 端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ) に設定されています。
- **⑤** GPS機能の位置提供の可否の設定 → P.307

位置提供を「位置提供ON」に設定した場合は、 端末暗証番号を入力します。

- ボタン確認音を設定→P.99
- ソフトウェア更新に関する内容を確認したら「OK」

おしらせ

● すべての機能を設定すると、以後電源を入れたと きに初期設定の画面は表示されなくなります。

時計を設定する

メイン時計設定でFOMA端末の日付・時刻を設定します。サブ時計設定では、サブ時計の表示/非表示や、表示する場合の表示方法を設定します。

- FOMA端末には時刻情報(グリニッジ標準時 GMT)とタイムゾーン情報(滞在中の地域)を取 得し、時計を自動的に補正する機能があります。
- ●タイムゾーンは、グリニッジ標準時に対する時差が 1時間ごとに設定されています。同じ時差で別の都 市・地域名が登録されているときは、ファンクショ ン表示に「変更」が表示され、図/で表示する 都市・地域名を変更できます。

メイン時計を設定する (メイン時計設定)

● 「設定/サービス」 ● 「時計」● 「メイン時計設定」 ● 「自動時刻時差補正」

- サマータイムを設定する場合
- ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

🕗 以下の項目から選択

自動……メイン時計の日付・時刻を自動的に補正するように設定します。

自動 ……取得した時刻情報とタイムゾーン情報に基づいて日付・時刻を自動的に補正します。国際ローミング中は、滞在先の時計が表示されます。

手動(タイムゾーン選択)……タイムゾーンを 選択し、その地域の時計を表示します。

手動(時刻入力)……メイン時計の年月日と時刻を 手動で設定します。タイムゾーンを選択し、年月日 と時刻を入力します。

■年月日・時刻の入力

おしらせ

- ●日付・時刻を設定すると、「アラーム」や「スケ ジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使 えるようになります。
- ●設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時 00分から2037年12月31日23時59分までです。

おしらせ

<自動時刻時差補正>

- FOMAカードを取り付けた状態で、電源をONに したときに自動補正されます。
- ●電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。
- ●数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては補正できない場合があります。
- ●海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。その場合は手動でタイムゾーンを指定してください。

サブ時計を設定する

〈サブ時計設定〉

●「設定/サービス」▶「時計」 ●「サブ時計設定」▶「表示方法」

- サマータイムを設定する場合
- ▶「サマータイム」

「ON」に設定すると1時間加算して時刻を表示します。

■ エリア名を表示するとき

▶「エリア名表示」

「表示する」に設定すると、サブ時計にエリア名 が表示されます。

🔎 以下の項目から選択

自動 (ローミング時自動表示) ……国際ローミング 中はサブ時計を自動で表示します。たとえば、メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わりますが、このときサブ時計には日本の時計が表示されます。

常時表示(タイムゾーン選択)……タイムゾーンを 選択し、その地域の時計をサブ時計に常時表示する ように設定します。

OFF……サブ時計を表示しません。

- 「待受時計表示」の「表示サイズ」が「上に小さく 表示」に設定されている場合は、サブ時計は表示 されません。
- ●本機能で「自動(ローミング時自動表示)」を設定すると、「メイン時計設定」のタイムゾーンが「GMT+09」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表示されます(「GMT+09」の場合、日本国内ではサブ時計は表示されません)。

相手に自分の電話番号を通知する(発信者番号通知)

電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号) を相手の電話機 (ディスプレイ) へ表示させるように 設定します。

- ●電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。
- ●「圏外」のときは操作できません。

) 「設定/サービス」 ▶ 「サービス」 ▶ 「サービス」 ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 以下の項目から選択

発信者番号通知設定……発信者番号を通知するかしないかを設定します。

発信者番号通知設定確認……現在の発信者番号通知設定の内容を確認します。

おしらせ

- 本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能な ときだけ有効です。
- ●番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、電話番号を通知しておかけ直しください。
- ■国際電話では、「186」/「184」を付けてダイヤルしても無効になる場合がありますので、機能メニューから「発信者番号通知」を選択してください。
- ●「186」/「184」を付けて電話をかけたときは、 リダイヤルや発信履歴に「186」/「184」を付けた電話番号で記憶されます。
- プッシュトークの発信をしたときも、本機能の設定に従います。

自分の電話番号を確認する

〈マイプロフィール〉

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号 (自局番号)を表示して確認します。



- 「マイブロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力するとき、簡単に引用できます。→P.402
- i モードのメールアドレスは、「i モードメニュー」▶「i Menu」▶「お客様サポート」▶「各種設定(確認・変更・利用)」▶「詳細な設定(メール設定)」▶「メール設定確認」の順に操作すると確認できます。
- ◆2in1のモードがデュアルモードの場合、②でマイプロフィール表示が切り替えられます。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.379

電話/テレビ電話/プッシュトーク

■電話/テレビ電話のかけかた

音声電話/テレビ電話をかける	48 51
通話中に自戸電話/プレビ電話を切り替える	52
リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する	52
着もじを使う	54
電話をかけるときに通知/非通知を設定する	56
プッシュ信号を送るポーズダイヤル	57
プレフィックス機能を利用する	57
国際電話を利用するWORLD CALL	58
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	59
再接続するときのアラームを設定する	60
通話中の相手の声を明瞭にするハイバークリアボイス 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする	60 60
車の中で手を使わずに話す	60
■電話/テレビ電話の受けかた	00
音声電話/テレビ電話を受ける	61
相手が音声電話/テレビ電話を切り替えたとき	62
ダイヤルボタンを押して電話に出る	62
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留するクローズ動作設定	63
相手の声の音量を調節する受話音量	63
着信音の音量を調節する着信音量	63
■電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき	
着信中や通話中の電話を保留にする	64
着信中や通話中の電話を保留にする	64
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68 69
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68 69 69 72
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68 69 69 72 72
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68 69 72 72 74 74
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68 69 72 72 74 74 76
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68 69 72 72 74 76 76
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68 69 72 72 74 74 76 76 77
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68 69 72 72 74 74 76 76 77 79
着信中や通話中の電話を保留にする	64 66 67 68 68 69 72 72 74 74 76 76 77

音声電話/テレビ電話をかける

相手の雷話番号をダイヤル

同一市内への通話でも、必ず 市外局番からダイヤルして ください。

電話番号は80桁まで入力で きます。ただし、表示される のは26桁までです。



機能メニュー ⇒P.50

<電話番号の入力を間違えたとき>

■ 番号を插入する場合

○ で挿入したい位置の1つ左の番号にカーソル を移動し、番号を入力します。

■ 番号を削除する場合

○ で削除したい番号にカーソルを合わせ、CLR を押します。

CLR)を1秒以上押すと、カーソルのあたっている 番号とその左側にあるすべての番号が削除され ます。

■ 入力し直す場合

カーソルを番号の先頭か最後に合わせてCLRIを 1秒以上押すと、待受画面に戻ります。

<テレビ電話>

■ キャラ電画像でかける場合

▶ ch 「機能」 ▶ 「テレビ電話画像選択 I ▶ 「キャ ラ雷│▶キャラ雷を選択

【 (音声電話)、 □ [テレビ電話] (テレビ雷話)

<音声電話>

発信中は「糸」が点滅し、 通話中は点灯します。

■「ツーツー」という話中 音が聞こえる場合

相手が話し中です。しばら くたってからおかけ直し ください。

■ 電話がかからないこと を通知するガイダンス が聞こえる場合 相手の携帯電話の電源が



XXXXXXXFI

通話中画面

AVE DE

DADXXXXXXXX

機能メニュー ⇒P.50

入っていない、または相手が電波の届かない 場所にいます。しばらくたってからおかけ直 しください。

■ 雷話番号の通知をお願いするガイダンスが 間こえる場合

電話番号を通知しておかけ直しください。 →P.46, 56

<テレビ電話>

テレビ電話発信中は「**個** | が点滅し、通話中は点灯し ます。

- テレビ電話がかからな かった場合→P.51
- カメラ映像と代替画像 を切り替える場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「代替画 像切替」⇔「自画像切替」
- 外側カメラの映像を送 信する場合
- テレビ電話中画面 機能メニュー ⇒P.50
- 「切替」
- 「切替」を押すたびに外側カメラ/内側カ メラが切り替わります。
- 親画面表示を切り替える場合
- ▶ (1 秒以上)

「親画面表示切替 | → P.50

- 送信するカメラ映像を拡大する場合
- ▶ でズームを調節

ズームについて→P.235

■ 送信する音声をミュート(消音)する場合

▶▲ [マナー] (1秒以上)

「 MUTE 」が表示されます。

再度 【「マナー」を 1 秒以 ト押すと、ミュート が解除されます。

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場合→P.60
- 通話中に音声電話、テレビ電話を切り替える 場合→P.51
- 通話中の音声電話、テレビ電話を保留にする 場合→P.64
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器 (P.388) で通話するかを切り替える場合
- ▶ 【 (1秒以上)
- 2in1のモードがデュアルモードの場合 発信番号選択画面が表示されます。発信番号を 選択してください。

🔐 通話が終了したら 🚾

おしらせ

<音声雷話>

● 通話中に15秒間ボタン操作が行われなかった場合、省電力モードに移ります。

<テレビ電話>

- FOMA 端末から緊急通報番号 (110番、119番、 118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に 音声電話での発信になります。
- テレビ電話中にメールやメッセージR/Fは受信できません(SMSは受信できます)。i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。
- 充電中に、外側カメラを使用してのテレビ電話利用とワンセグの録画が同時に行われた場合、FOMA端末の温度状態によっては、まれに、カメラオフになることを通知するメッセージが表示され、自動的にカメラオフへ切り替わることがあります。
- ●テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、 デジタル通信料がかかります。

--- テレビ電話・

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

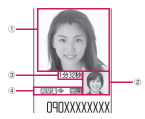
- ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。
- * 1 : 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム (IMT-2000) に 関する共通技術仕様開発のために設置され た地域標準化団体です。

%2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

■テレビ電話画面の見かた



- ①親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を 表示)
- ②子画面(お買い上げ時は自分側のカメラ映像を 表示)
- ③ 通話時間
- ④各種機能の設定内容

(あ) (ふつう/強め)

A: 音声送受信中/送受信失敗

▼ : 映像送受信中/送受信失敗

MUTE: ミュート中 (消音中)

🔲 🔼 💹: 撮影モード(人物/風景/接写)

■ != : キー操作モード(DTMFモード* ¹
/ 全体アクションモード* ²
パーツアクションモード* ²)

※ 1:「DTMF送信/DTMF解除」→P.50※ 2:「キャラ電を利用する」→P.69

機能 電話番号入力画面 (P.48)

発信者番号通知→P.56

プレフィックス→P.58

着もじ→P.55

国際電話発信→P.59

マルチナンバー→P.418

電話帳登録→P.84

i モードメール作成*→P.146

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を 「自画像、キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

機能 通話中画面 (P.48)

通話機切替……FOMA端末で通話するかBluetooth機器 (P.388) で通話するかを切り替えます。

機能 テレビ電話中画面 (P.48)

プチメッセージ→P.71

デコレーションテレビ電話→P.71

メッセージ・装飾消去……表示したメッセージやスタンプ を消去します。

代替画像切替⇔自画像切替……自画像と代替画像を切り替えます。

外側カメラ⇔内側カメラ……内側カメラと外側カメラを 切り替えます。

通話中のみ設定が保持されます。

親画面表示切替……親画面の表示を切り替えます。

切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」 →「親画面に自分側のカメラ映像を表示」→「相手側のカ メラ映像のみを表示」→「自分側のカメラ映像のみを表 示」の順で画面が切り替わります。

通話機切替·····FOMA端末で通話するかBluetooth機器 (P.388) で通話するかを切り替えます。

ビジュアルチェック⇔ビジュアルチェック終了……テレビ電話中に内側カメラで自分の顔を確認します。または確 窓を終了します。ビジュアルチェック中は「☑」が表示 され、相手には代替画像が送信されます。

テレビ電話設定……テレビ電話の画面について設定します。

送信画質設定……相手に送信する映像と相手から受信する映像を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

明るさ調節……画像の明るさを「-2~0~+2」の 5段階で調節します。

ホワイトバランス設定······画像の色合いを設定します。→P.226

設定内容はカメラの同機能にも反映されます。

色調切替……画像の効果を「通常、セピア、白黒」 から選択します。

通話中のみ設定が保持されます。

撮影モード選択……撮影する場面に合ったモードを 設定します。→P.226

内側カメラのときは設定できません。

キャラ電設定……キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カメラ映像のときは設定できません。

キャラ電切替

アクション一覧

アクション切替

静止画切替……相手側の画面に「代替画像選択」 (P.70) で設定した画像を表示します。

照明設定……バックライトの点灯を設定します。

常時点灯

通常時の設定と同じ……「照明設定」の「通常時」 の設定に従って点灯します。

内側カメラ鏡像……通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか(ON)、正像表示にするか(OFF)を設定します。

自局番号……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示し ます。

DTMF送信⇔DTMF解除……キャラ電中にプッシュ信号の送信モードを設定、解除します。

キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モード になります。

音声電話切替→P.51

現在地通知→P.311

● テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示されます。

- ●状況によっては接続できなかった理由が表示され ない場合があります。
- ◆接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由	
番号をご確認の上お かけ直しください	使われていない電話番号にかけ た場合	
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。	
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合	
電波の届かない所に いるか電源が切れて います	相手が圏外にいる、または電源 が入っていない場合	
転送致しますのでお 待ち下さい	転送中の場合(転送先が 3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)	
音声電話でおかけ直 しください	転送先がテレビ電話非対応の場 合	
電話番号を通知して おかけ直しください	相手が番号通知お願いサービス を設定している場合	
この電話番号へはお つなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービ スを設定している場合	
上限額を超過してい るため接続出来ませ ん	リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えている場合	
接続できませんでし た	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットなどへの発信時) ・上記以外の場合にも表示されることがあります。 発着番号非通知を「通知する」 に設定の上、おかけ直しください。	
i モードから接続し てください	i モード公式サイトを閲覧しないでテレビ電話をかけてVライブを視聴しようとした場合	

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。ただし、ISDNの同期64Kのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2008年12月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、正しい動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

通話中に音声電話/テレビ電話 を切り替える

- ●音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしで ご利用いただけます。
- ●切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.70
- <例:音声電話からテレビ電話に切り替える場合>
- **①** 通話中画面(P.48)▶**◎** [テレビ 電話]▶ 「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



この画面からデジタル 通信料がかかります。

- ●切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- 以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を 切り替えることができません。
 - 相手側が诵話を保留にしているとき
 - 相手側が伝言メモを起動したとき
- 表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに○秒にリセットされます。ただし、通話終了後は音声電話とテレビ電話の合計時間が表示されます。

おしらせ

- ●相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り 替えることができず、通話が切断されることがあ ります。
- ●切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発 信履歴、着信履歴には、最初に発信または着信し た電話の履歴が記憶されます。
- <音声電話⇒テレビ電話切り替え時>
- 発信側が i モード中の場合は、i モード接続を切断してテレビ電話に切り替えます。
- ●相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- ●「キャッチホン」が動作しているときは、切り替え ることができません。

通話中にハンズフリーを利用する (ハンズフリー)

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話しま す。

通話中画面(P.48) ► ☑/ [➡ □] ハンズフリー通話中は「Ѿ・が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。





音声雷話の場合

■ ハンズフリーを解除する場合

▶ハンズフリー通話中に 図/ [➡・師] 音声電話、プッシュトークの場合は「➡」が消えます。テレビ電話の場合は「➡」が「➡」に変わります。

● ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これより離れたり近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

おしらせ

- ●ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動して ハンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

リダイヤル/発信履歴/着信履 歴を利用する

〈リダイヤル/発信履歴/着信履歴〉

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は、リダイヤル/発信履歴/着信履歴として記憶されます。これらを利用すると、かけたり、かかってきた相手に簡単に電話をかけられます。

- ●同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルには最新の1件が、発信履歴には別の1件として情報が記憶されます。
- ●リダイヤルは音声電話、テレビ電話、プッシュトークの電話番号を30件まで記憶できます。
- ●発信履歴/着信履歴は音声電話、テレビ電話、プッシュトークの履歴を30件、パケット通信と64K データ通信の履歴を30件まで記憶できます。
- ●履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に 上書きされます。
- プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履 歴について→P.75

<例: リダイヤル、着信履歴の一覧画面から電話をかける場合>

① 待受画面表示中▶ⓒ (リダイヤル)、 ⓒ (着信履歴)

■ 発信履歴を確認する場合▶ MENU ▶ 「ユーザデータ」▶

「発信履歴」



例:リダイヤル画面(一覧)

機能メニュー ⇒P.54

2 リダイヤル、着信履歴を反転

■ リダイヤル、着信履歴の 詳細を確認してから電話 をかける場合

▶リダイヤル、着信履歴を選択



例: リタイヤル画面 (詳細) 機能メニュー ⇒P.54

● 不在着信の件数を確認する

■ 着信履歴から不在着信だけを確認する場合

▶ □□ ▶ 「ユーザデータ」 ▶ 「着信履歴」 全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のう ち未確認の件数が表示されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されます。

■表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のア イコンについて

1 1 7 12 7 11 1		
アイコン* 1	説明	
△電話 / △不在 /	音声電話の発着信/不在着信/未 確認不在着信	
金電話 / 金木在 /	国際音声電話の発着信/不在着信/未確認不在着信	
三電話 / 三不在 /	テレビ電話の発着信/不在着信/ 未確認不在着信	
日電話 / 日本在	国際テレビ電話の発着信/不在着 信/未確認不在着信	
_ <u></u>	プッシュトーク (1対1で会話)の 発着信/不在着信/未確認不在着 信	
<u>□33</u> / <u>□34</u> 不在 / □34	プッシュトーク (複数人で会話) の 発着信/不在着信/未確認不在着 信	
B *2	2in1のBモードの発着信	
甲伝言 / 『伝言	音声伝言メモ/テレビ電話伝言メ モに用件が録音/録画されている もの	
₫	着もじの付いた着信	
『 が ・ 『 が ・ ド が ・ ド が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 	パケット通信の発着信/不在着信 /未確認不在着信	

アイコン*1	説明
『 64k / 『不在 /	64Kデータ通信の発着信/不在着信/未確認不在着信
回遠隔	遠隔監視の着信
接続ナシ	外部機器が接続されていないとき に受けたパケット通信や64Kデー 夕通信の着信
GMI	「自動時刻時差補正」の設定にかかわらず、タイムゾーンが「GMT+09」以外のときの発着信(サマータイムが設定されている場合は、サマータイムの設定を反映して表示)

- ※1:詳細表示画面と一覧表示画面では、一部見えかた が異なるものがあります。
- ※2: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示されます。

おし<u>らせ</u>

● 2in1 利用時にはそれぞれの電話番号ごとに30件まで記憶できます。また、デュアルモードに設定している場合は、両方のリダイヤル/発信履歴/ 着信履歴が30件ずつ、最大60件まで表示されます。

<リダイヤル/発信履歴>

- 「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。
- ●マルチナンバーを機能メニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面(詳細)/発信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号設定」を付加番号に設定していても、何も表示されません。

<着信履歴>

- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を 「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設 定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受 けた場合は、着信履歴に表示されません。
- 相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録 している場合、着信履歴には、電話帳のフリガナ の検索順に従って電話帳の名前が表示されます。
 →P.88
- ●マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴 画面から発信すると「通常発信番号設定」の設定 にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信 履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の 登録名が表示されます。

リダイヤル画面/発信履歴画面 着信履歴画面 (P.52)

発信者番号通知※1→P.56

プレフィックス*1*2→P.58

着もじ*1*2→P.55

国際電話発信※1※2→P.59

2in1 /マルチナンバー*1*2*3→P.419、418

プッシュトーク選択発信※4※5……「プッシュトークの リダイヤル/発信履歴/着信履歴について」→P.75

呼出時間表示※6※7……不在着信履歴が表示され、呼出 時間が表示されます。

電話帳登録……登録先を「電話帳登録、プッシュトークメ ンバー登録※5、プッシュトークグループ登録※5|から 選択します。「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登 録する | → P.86

電話帳参照※2……「リダイヤルや発信履歴などから電話 帳を呼び出す | → P.88

デスクトップ貼付→P.114

i モードメール作成※2※5→P.146

SMS作成*2*5→P.182

居場所を確認※2…… j モードサイトに接続し、電話番号 からイマドコかんたんサーチを実行します。

送信アドレス一覧*8*9

受信アドレス一覧※6

テレビ電話画像選択※2……テレビ電話中に送信する画像 を「自画像、キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

拡大表示⇔標準表示※7……表示する名前の文字サイズを 切り替えます。

削除……[]件削除、選択削除、全削除しから選択します。

- ※1:詳細表示画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: プッシュトーク(複数人で会話)の履歴画面では 利用できません。
- ※3: 2in1設定がONでデュアルモードのときは「Aナ ンバー、Bナンバー、設定消去 I (P.422) から選 択します(Aモード、Bモードのときは利用できま けんり。

2in 1 設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本 契約番号、付加番号1、付加番号2、設定消去」 (P.419) から選択します。

- ※4: プッシュトーク(複数人で会話)の履歴画面での み利用できる機能です。
- ※5: 2in1のモードをAモードまたはデュアルモードに し、Aモードの履歴を選択している場合のみ利用で きる機能です。
- ※6: 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- ※7:一覧表示画面でのみ利用できる機能です。

- ※8: リダイヤル画面、発信履歴画面でのみ利用できる 機能です。
- ※9: 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ ho

おしらせ

- リダイヤル画面/発信履歴画面から「全削除」を 行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削 除されます。リダイヤルを「1件削除」「選択削 除」しても発信履歴からは削除されず、また発信 履歴を「1件削除|「選択削除|してもリダイヤル からは削除されません。
- 2in1設定がONのときにリダイヤル画面/発信履 歴画面/着信履歴画面から「全削除」を行うと、 2in1のモードにかかわらず、Aモード・Bモード のすべてのリダイヤル/発信履歴/着信履歴が削 除されます。

< i モードメール作成>

電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳 にメールアドレスが登録されている場合、登録さ れているメールアドレスを宛先としたメールを作 成します。メールアドレスが複数登録されている 場合は1番目のメールアドレスを宛先とします。

着もじを使う

〈着もじ〉

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手 側へメッセージ (着もじ)を送り、あらかじめ用件な どを伝えます。

- お買い上げ時には5件登録されており、お買い上げ 時に登録されている着もじの内容は変更できます。
- ・着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文 字/記号/全角/半角問わず10文字まで送れます。
- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホー ムページまたは『ご利用ガイドブック(ネットワー クサービス編)』をご覧ください。
- 着もじは、プッシュトークに対応していません。

■メッセージの登録/編集や設定をする

MENU ▶ 「設定/サービス」▶ 「サービ ス」▶「着もじ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成……よく使う 着もじを登録または変更しま す。最大30件(お買い上げ時 に登録されている5件を含む) まで登録できます。

▶登録または変更する項目を 反転▶□ [編集]▶着もじを 入力



メッセージ作成一覧画面

機能メニュー ⇒P.55

メッセージ表示設定……着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条件を設定します。

すべて表示

電話帳登録番号のみ……電話帳に登録されて いる相手からの着もじのみを表示します。

番号通知ありのみ……番号通知のある相手からの着もじのみを表示します。

表示しない

メッセージ3D表示……3Dアニメーションで表示 するかしないかを設定します。

機能 メッセージ作成一覧画面(P.54)

編集

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

おしらせ

● お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録されている着もじを変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に戻ります。

メッセージを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」の詳細画面から音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

<例:電話番号入力画面から着もじを付けて電話をかける場合>

① 電話番号入力画面 (P.48) ▶ ́ch [機能] ▶ 「着もじ」▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成……着もじを入力します。10文字まで入力できます。

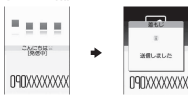
メッセージ選択……登録済みの着もじから選択します。

す。 メッセージ選択画面で □ [編集] を押して、着も じの内容を編集することもできます。

送信メッセージ履歴・・・・過去に送信した着もじから 選択します。送信メッセージ履歴画面で ☑ [編集] を押して、着もじを編集することもできます。

- 入力した着もじを消去(着もじなしで発信) する場合
- **▶ (ch)** [機能] **▶** 「着もじ」 **▶** 「メッセージ作成」
- ▶ 入力されている着もじをすべて消去

② (音声電話)、 □ [テレビ電話] (テレビ電話)



着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示されます。

- ●着もじの送信には送信料金がかかります。なお、 受信側に料金はかかりません。
- ●送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます (2in1利用時は、それぞれのモードでの送信メッセージ履歴を30件まで、デュアルモードの場合は、両方の送信メッセージ履歴を30件すつ、最大60件まで記憶できます)。同じ着もじを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。
- 着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
 - 着もじ対応端末でない場合(「送信できませんで した」と表示されます)
 - 着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
 - 公共モード(ドライブモード)設定中の場合
 - ・伝言メモの呼出時間を○秒に設定している場合・「圖外」または電源が入っていない場合
- ●電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合
- があります。この場合、送信料金はかかります。 ● 海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

●メッセージが付いた音声電話やテレビ 雷話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通話を開 始すると着もじは消えます。

・着もじを受信すると、 3Dアニメーションで表 示されます。



例:音声電話

おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定し た時間より呼出時間が短い着信であっても、着も じは表示され、着信履歴にも着もじは残ります。
- ●絵文字によっては3Dアニメーションで表示され ないものがあります。
- ●着信側や発信側の状態によっては、着もじが付い た着信であっても、着もじが表示されない場合が あります。
- 「着もじ」にオリジナルロックを設定していると、 着もじが付いた着信があっても表示されません。 この場合、ロック解除後に着信履歴にて着もじの 内容を確認できます。

● 着信履歴からメッセージを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「▲」のアイコン が表示され、「着信履歴画面(詳細)」で着もじの内容 を確認できます。

おしらせ

●着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴 に残されている着もじは送信されません。

電話をかけるときに通知/非通 知を設定する

相手の電話番号の前に「186」/「184」 を付けてダイヤルする

電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に 「186」を、通知しない場合は「184」を付けてダイ ヤルします。

●プッシュトーク発信する場合、電話番号の前に 「186」/「184」を付けて発信しても無効になり ます。

■電話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] ▶ < (音声電話)、 < (音声電話) < (音声) < (音声電話) < (音声電) < (音声電話) < (音声電音) < (音声電音) < (音声電音) < (音声音) < ([テレビ電話] (テレビ電話)

■電話番号を通知しない場合

184 - [相手先の電話番号] ▶ 🖍 (音声電話)、 🖾 / 「テレビ電話」(テレビ電話)

■機能メニューから通知/非通知を選択す る

「電話番号入力画面 | および「電話帳/着信履歴/発 信履歴/リダイヤル」の各詳細画面の機能メニューか ら通知/非通知を選択します。

<例:電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

相手の電話番号を入力

/ch| 【機能】 ▶ 「発信者番号通知」 ▶ 「通知しない」または「通知する」

- ■「発信者番号通知」を解除する場合
- ▶ 「設定消去 |

「設定消去 | を選択すると 「発信者番号通知設定 | で設定した内容になります。

【 (音声電話)、 □ / [テレビ電話] (テレビ雷話)

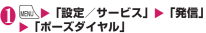
プッシュ信号を送る(ボーズダイヤル)

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの 予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できま す。

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録 する

ブッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。p(ポーズ)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- ●登録できるダイヤルデータは1件のみです。
- ●ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、*、 p(ポーズ)です。
- p (ポーズ) をダイヤルデータの先頭に入力したり、 連続して入力することはできません。



■ **すでにダイヤルデータが 登録されている場合**登録されているダイヤル

データが表示されます。



機能メニュー ⇒P.57

② □ [編集] ▶ ダイヤルデータを入力

〇 ~ 9、#、**を押してダイヤルデータを入力してください。

■ p (ポーズ) を入力する場合

★ (1秒以上)

機能 ポーズダイヤル画面 (P.57)

編集

ボーズダイヤル送信……送信先の電話番号を入力して、ダイヤルデータを送信します。

削除

ダイヤルデータをポーズダイヤルとして 送信する

- ●「設定/サービス」▶「発信」 ▶「ポーズダイヤル」▶● 【送信】
- ② 送信先の電話番号をダイヤル ► ✓ 入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示されます。p(ポーズ)は表示されません。
- - データが送出されます。最後の番号を送り終えると通話中画面になります。
 ダイヤルデータをまとめて送出する場合
 - ▶◎ (1 秒以上) ▶ 「一括送出」 相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

●受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。

プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号や発信者番号の通知/非通知(186/184)など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加します。

プレフィックス番号を登録する

〈プレフィックス設定〉

- ●プレフィックスは7件まで登録できます。
- ●番号に登録できる文字は0~9、#、#、+です。
- ●「設定/サービス」●「発信」●「プレフィックス設定」



プレフィックス設定画面

機能メニュー ⇒P.58

- ② 登録または変更する項目を反転▶ 図/ [編集]
- 💦 登録名を入力

🚹 番号(プレフィックス)を入力

番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス設定画面(P.57) 機能 /国際プレフィックス設定画面 (P.59)

編集、1件削除、全削除……いずれかの項目を選択し、実 行します。

プレフィックス番号を付加して電話をか ける 〈プレフィックス〉

プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入 力画面 | および 「電話帳/着信履歴/発信履歴/リ ダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加 して音声雷話をかける場合>

相手の電話番号を入力

/ch 【機能】 ▶ 「プレフィックス」 ▶ 登録名を選択▶✓

国際電話を利用する

(WORLD CALL)

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いた だける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわ せて「WORLD CALL」もご契約いただいています (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料 金と合わせてご請求いたします。
- ■国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルし てかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、 「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/ 発信履歴/リダイヤル の各詳細画面の機能メ ニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」 を選択してかけることができます。
- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説 明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問 い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、 下記ダイヤル方法の後に四/「テレビ電話」で発 信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけま す。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報につ いてはドコモのホームページをご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA 端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接 続できない場合があります。

|電話番号をダイヤルして国際電話をかけ る

🚹 010 →国番号→地域番号(市外局 番)→相手先電話番号の順にダイヤ JΙ

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合に は、「0」を除いてダイヤルしてください。ただ し、イタリアの一般電話などにおかけになる場 合は「O」が必要です。

009130→010→国番号→地域番号(市外局 番) →相手先電話番号の順にダイヤルしてもか けられます。

1

国際電話がかかります。

|簡単な操作で国際電話をかける

- ■国番号や国際アクヤス番号は「国際ダイヤルアシス ト設定」で登録できます。
- ●「+」を利用して国際電話をかける

「+」が「自動変換機能設定」で設定した「国際アク セス番号 | に置き換わり、国際アクセス番号をダイヤ ルすることなく、国際電話をかけることができます。

- ●お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト設定」の 「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加) に設定 されているため、国際アクセス番号が自動的にダイ ヤルされます。
- 待受画面表示中に、+(□)(1秒 以上)) →国番号→地域番号(市外局 番)→相手先電話番号の順にダイヤ JΙ

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合に は、「0」を除いてダイヤルしてください。ただ し、イタリアの一般電話などにおかけになる場 合は「O」が必要です。

【 】 「発信」

国際電話がかかります。

- ■「+ |を国際アクセス番号に変換しないでかけ る場合
- ▶「元の番号で発信」
- 電話をかけるのをやめる場合
- ▶ 「申止」

● 機能メニューから国際電話をかける

機能メニューから国番号や国際アクセス番号を付加 し、国際電話をかけます。

■国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力」 画面 | および 「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダ イヤルーの各詳細画面です。

<例: 電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用す る場合>

🚺 相手の電話番号をダイヤル



選択した国番号と国際アクセス番号が付加され ます。地域番号(市外局番)が「0」ではじまる 場合は自動的に先頭の「○」が削除されます(た だし、国番号で「イタリア」を選択した場合を 除く)。



国際電話がかかります。

おしらせ

通信事業者によっては、発信者番号通知を設定し ていても、発信者番号が通知されなかったり、正 しく番号表示されないことがあります。この場合、 着信履歴画面から電話をかけることはできませ h.

国際電話の設定をする

〈国際ダイヤルアシスト設定〉

国際電話を発信するときの「+」の自動変換の設定を 変更したり、国番号、国際アクセス番号を編集、登録 することができます。

MENU ▶ 「設定/サービス」▶ 「発信」 ▶「国際ダイヤルアシスト設定」 下の項目から選択

自動変換機能設定……国際電話をかけるときの「+」 の自動変換について設定します。

- ▶「ON」▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択
- ■自動変換しない場合
- ▶ 「OFF」

国番号設定……国際電話をか けるときに使用する国名と国 番号を最大22件登録できま す。国番号についてはドコモの ホームページをご覧ください。 ▶項目を反転
図 [編集] 国名称を入力▶国番号を入力

国番号設定 1/2 日日本 ロアメリカ 日中国 国タイ 国フィリピン 日台湾 ロフランス ロイギリス ロドイツ

国番号設定画面

機能メニュー ⇒P.59

国際プレフィックス設定……

国際電話をかけるときに使用 する国際アクセス名と国際ア クセス番号を登録します。3件 まで登録できます。

▶登録または変更する項目を 反転▶四/[編集]▶国際アク セス名を入力▶国際アクセス 番号を入力

国際ダイヤルアジスト設定 国際プレフィックス設定 TWORLD CALL 回<未登録>

国<未登録>

国際プレフィックス設定画面

機能メニュー ⇒P.58

機能 国番号設定画面 (P.59)

編集

削除……[]件削除、選択削除、全削除しから選択します。

サブアドレスを指定して電話を かける 〈サブアドレス設定〉

電話番号に含まれる「X | を区切り文字とし、「X | 以 降をサブアドレスとして認識するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

●サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着 信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択する ときなどに利用します。

MENU **▶**「設定/サービス」▶「発信」 ▶「サブアドレス設定」▶「ON」ま たは「OFF」

- ●以下のような場合、「¥」はサブアドレスの区切り 文字にはなりません。「X | も含めて普通の電話番 号として認識されます。
 - 電話番号の先頭に「*」がある場合
 - 電話番号の先頭に「186/184」があり、その 直後に「X | がある場合
 - 「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」 がある場合
 - 電話番号内に「¥590#/¥591#/¥592#| がある場合

再接続するときのアラームを設定する (再接続機能)

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中、ブッシュトーク通信中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合に自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

- ●ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。
- ●「設定/サービス」●「通話」
 ●「再接続機能」●アラーム音を選択
 「アラームはし、アラーム高音、アラーム低音」から選択します。

おしらせ

再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。

通話中の相手の声を明瞭にする (ハイバークリアボイス)

周囲の騒音を検知し、音声電話やテレビ電話の相手の声を聞きやすくします。

- ●ハンズフリーが「ON」の場合や、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの外部機器に接続している場合は、本機能は無効になります。

強め……周囲の騒音レベルに関係なく、静かな環境でも動作します。

ふつう……周囲の騒音レベルが高いときのみ動作します。

OFF……本機能は動作しません。

う | が切り替わります。

■ メインメニューから設定する場合

▶ [設定/サービス] ▶ 「通話] ▶ 「ハイパークリアボイス] ▶ 「強め」 「ふつう」または「OFF」

おしらせ

- ◆本機能によって音質や音量が変化しますので、お 好みに応じて設定してください。
- ●相手の声や、個人差によって効果が異なる場合があります。

おしらせ

◆本機能は本体マイクで検出した周囲騒音に応じて 動作しますので、ご自身の声によっても動作する ことがあります。

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭 にする (ノィズキャンセラ)

周囲の騒音を抑え、音声通話やテレビ電話、プッシュ トークの声を相手に聞きやすくします。

● 「設定/サービス」 ▶ 「通話」▶ 「ノイズキャンセラ」 ▶ 「ON」 または「OFF」

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01 (別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。 なお、 車 載ハンズフリーキット01をご利用時には、FOMA 車 載ハンズフリー接続ケーブル01 (別売) が必要です。

- ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USB モード設定を「通信モード」にしてください。
- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ◆公共モード (ドライブモード) 設定中の着信動作は、「公共モード (ドライブモード)」の設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定 に従います。
- FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、 通話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作は、 「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフ リー対応機器から音を鳴らす設定にしている場 合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、 FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変わりません。

音声電話/テレビ電話を受ける

音声電話、テレビ電話を着信する

着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅し ます。

■ 着もじが付いた着信の場合

着信中画面、テレビ電話着信中画面に着もじが 表示されます。→P.56





機能メニュー ⇒P.61

機能メニュー ⇒P.61

■ 着信中に音声電話/テレビ電話を応答保留に する場合→P.64



- テレビ電話で代替画像で出る場合
- ▶ (●) [代替画像]
- テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に切り 替えたり、外側カメラに切り替えたり、送信す る音声をミュート(消音)するなど、テレビ電 話中にさまざまな操作が行えます。→P.48

- ハイパークリアボイスの設定を切り替える場 合→P.60
- 通話中に相手が音声電話/テレビ電話の通話 を切り替えた場合→P.62
- 通話中の音声電話/テレビ電話を保留にする 場合→P.64
- FOMA端末で通話するかBluetooth機器 (P.388) で通話するかを切り替える場合 ▶ (1秒以上)

🔼 通話が終了したら 🚾

-- 着信中の表示

■相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳 に登録されている相手からの着信の場合、電話 帳に登録した名前が画面に表示されます(キー 操作ロック中は名前のみ表示されます)。

- →P 84
- 同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に 登録していると、電話帳のフリガナの検索順 による最初の名前が表示されます。→P.88
- ●シークレットデータとして登録されている場 合は名前などは表示されず、電話番号のみ表 示されます。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合 は、着信中画面に付加番号の登録名が表示さ れます。
- ■相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者の非诵知理由が表示されます。

横能 着信中画面/テレビ電話着信中 画面 (P.61)

着信拒否……電話を受けないで着信をそのまま切ります。

転送でんわ……「転送でんわサービス」の「開始、停止」 にかかわらず転送先に接続します。

留守番電話……「留守番電話サービス」の「開始、停止」 にかかわらず留守番電話サービスセンターへ接続します。

表示切替……付加番号 1 または付加番号 2 から転送元番 号に表示を切り替えます。マルチナンバー(付加番号1ま たは付加番号2) 着信で、かつ転送でんわ着信のときに選 択できます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を使って 電話を受けることができます。→P.386
- キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわ サービスのいずれかをご契約されていれば、「通話 中着信設定」を有効にし、「通話中の着信動作選 択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の 電話がかかってきたときに「プブ…プブ…」とい う诵話中着信音が鳴ります。
 - 留守番電話サービス、転送でんわサービスをご 契約の場合、現在の通話を終了して着信に応答 することができます。
 - キャッチホンをご契約の場合、音声電話は、現 在の通話を保留にして着信に応答することがで き、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に 応答することができます。
- ●電話帳に登録されていない相手からの動作を設定 することができます。→P.138

おしらせ

●電話帳に登録されている電話番号ごとに着信を制限することができます。→P.136

<テレビ雷話>

- □ [テレビ電話] でも電話に出られます。
- カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

相手が音声電話/テレビ電話を 切り替えたとき

相手からかかってきた音声通話中/テレビ電話中に、 相手が操作を行うことにより音声電話とテレビ電話 が切り替わります。

- ●着信側からは切り替え操作を行うことができません。
- ●切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替機能通知」を通知するように設定しておく必要があります。→P.70
- ●音声電話⇔テレビ電話切り替え対応端末どうしでで利用いただけます。

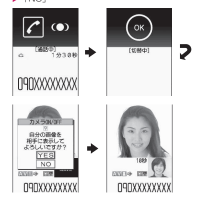
<例:相手が音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>

① 通話中画面 (P.48) ▶相手がテレビ電話切り替えを行う▶「YES」

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。 テレビ電話に切り替わると、自画像が相手側に 送信されます。

■ 相手側に代替画像を送信する場合

► [NO]



■ テレビ電話から音声電話に切り替えた場合

▶テレビ電話中画面(P.48)▶相手が音声電話 切り替えを行う

音声雷話に切り替わります。

ダイヤルボタンを押して電話に 出る (着信アンサー設定)

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、 電話に出られるように設定します。

●「設定/サービス」●「着信」●「着信アンサー設定」●以下の項目から選択

エニーキーアンサー ……音声電話、プッシュトーク に対して有効な機能で、以下のボタンで通話を開始できます。

※ テレビ電話の場合、通常のボタン操作(【✔】、⑥ [代替画像]、◎ [テレビ電話]) でのみ通話を開 始できます。

クイックサイレント ……以下のボタンを押すか FOMA端末を開くと、相手には呼び出し音を鳴らしたまま、着信音を止めることができます。

□○~⑤、※、□□、②、 1 (マナー) または◎(音声電話、ブッシュトークの場合のみ)電話に出るときは、②、⑥ 通話/代替画像)、◎ 「テレビ電話」(テレビ電話のみ)、◎ (ブッシュトークのみ) を押します。

○FF……通常のボタンでのみ通話を開始できます。☑ . ● [通話/代替画像]、 図 [テレビ電話] (テレビ電話のみ)、 (プッシュトークのみ)

- 「クイックサイレント」に設定していても、マナー モード設定中は「エニーキーアンサー」として機 能します。
- ●「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、「5 (ECOモードのON/OFF) や 8 (プライバシーアングルのON/OFF) を 1 秒以上押すと、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は動作しません。
- ●「エニーキーアンサー」に設定しているとき、 FOMA端末を閉じた状態で』「マナー」を押すと 音声電話は通話中保留になります。その際、クロー ズ動作設定を「保留」に設定していると保留音が 流れますが、「ミュート」または「終話」に設定し ていると保留音は流れません。

FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する(クローズ動作設定)

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。

● 「設定/サービス」 ● 「通話」▶ 「クローズ動作設定」 ▶ 以下の項目から選択

ミュート……音声をミュート(消音)します。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。保留音は流れません。

保留……通話を保留(通話中保留)にします。折り 畳んでいる間、相手に保留音が流れます。テレビ電 話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。

スピーカー鳴動する……相手に保留音が流れ、 スピーカからも保留音が流れます。

スピーカー鳴動しない……相手にのみ保留音が流れます。

終話……通話を終了します。 ┏━ を押す操作と同じです。

おしらせ

- ●マナーモード設定中は「スピーカー鳴動する」を 選択していてもスピーカから音は鳴りません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続している場合、本機能は無効になります。
- 「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときにFOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。
- ●プッシュトーク通信中は本設定は機能しません。 プッシュトーク設定の「クローズ動作設定」に従 います。

相手の声の音量を調節する

〈受話音量〉

付受画面表示中▶②(1秒以上)▶③で音量を調節

◎ (1秒以上)で受話音量画面が表示されます。受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、受話音量調節を終了します。



「レベル 1」(最小) ~「レベル6」(最大) の6段階で調節します。

■ 通話中に調節する場合

音声電話中: 🔘 (1 秒以上)

テレビ電話中: 🔇

【マナー】、「 [☆] でも調節できます。

おしらせ

- 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定 は保持されます。
- プッシュトーク通信中、ハンズフリーのときも調 節できます。

着信音の音量を調節する(着信音量)

電話がかかってきたときや、メールやチャットメール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくすることもできます。

● 「設定/サービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「着信音量」 ▶ 音量を調節する項目 を選択

「電話」を選択すると、音声電話、64Kデータ 通信などの着信音量が調節されます。

「メール」を選択すると、iモードメール、エリアメール、SMS、パケット通信の着信音量が調節されます。

🙋 🔇 で音量を調節 ▶ 💿 [確定]

■ 次第に音量を大きくする場合

▶「レベル6」のときに ⑥ 「ステップ」に設定すると、3秒ごとに着信音量 が大きくなります。

■ 着信音を消す場合

▶「レベル1」のときに②

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されてい る項目が確認できます。

☼:「電話」「テレビ電話」「プッシュトーク」を 1つ以上「消去」に設定

⑤:「メール」「チャットメール」「メッセージR」 「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定

≌:「贮」と「‰」の両方を設定

おしらせ

●本機能で設定した「電話」の着信音量は、音声電話の「着信音選択」「スケジュール」や「To Do リスト」のアラーム音などに反映されます。

着信中や通話中の電話を保留に 〈応答保留/通話中保留〉

<例: 着信中の雷話を保留にする場合>

着信中▶

「ピッピッピッ」という音が 鳴り、応答保留の状態になり ます。

相手には現在応答できない とのガイダンスが流れ、電話 がつながった状態のまま保 留されます。



- 通話中の電話を保留にす る場合
- ▶诵話中▶CLR
- 応答保留中/通話保留中に電話を切る場合 **--**
- 💋 電話に出られるようになったら 🖊 通話保留中の場合はCLRを押しても保留を解除 できます。

おしらせ

応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかり ます。

保留音を設定する

〈保留音設定〉

応答保留中に、相手に流れるガイダンスを設定しま す。

- 通話中の保留音を変更することはできません。
- MENU **| 「設定/サービス」 ▶ 「通話」** ▶「保留音設定」▶「応答保留音」▶ 保留音を選択

「応答保留音1、応答保留音2、おしゃべり1※、 おしゃべり2※1から選択します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用でき ません。

公共モードを利用する

公共モード (ドライブモード/電源OFF) は、公共 性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービ スです。

- ◆公共モードと各ネットワークサービスを同時に設 定している場合、留守番電話サービス※1、転送で んわサービス※1、番号通知お願いサービス※2は、 公共モードに優先して動作します。
 - ※ 1: 呼出時間が「O秒」以外での音声電話に対して は、公共モードのガイダンスの後にサービスが 動作します。
 - ※2: 相手が電話番号を通知している場合は、公共 モードが動作します。
- ●迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手か らの電話に対しては、公共モードは動作しません。

|公共モード(ドライブモード)を利用する 〈公共モード(ドライブモード)〉

公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運 転中もしくは诵話を控える必要のあるような場所(電 車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られな いことを通知するガイダンスが流れて通話を終了し

- ◆公共モードの設定/解除は、待受画面表示中のみで きます (「圏外 | のときも可能です)。
- ◆公共モードを設定中でも電話をかけることができ ます。
- ◆本機能は、データ通信中はご利用できません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非 通知設定 | の着信をした場合、番号通知お願いガイ ダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れ ません)。
- 待受画面表示中▶ ★ (1 秒以上)

公共モードに設定され、 「△ | が表示されます。 電話をかけてきた相手に「た



だいま運転中もしくは携帯

電話の利用を控えなければならない場所にいる ため、電話に出られません。のちほどおかけ直 しください。」というガイダンスが流れます。

■ 公共モード(ドライブモード)を解除する場合 ▶待受画面表示中
★ (1 秒以上)

公共モードが解除され、「←」の表示が消えま す。

- ●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モー ドが優先されます。
- ▼フナーモードを同時に設定しているときは、公共 モードの設定が優先されます。

おしらせ

- ●公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話をかけると、公共モードが解除されます。
- ◆公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
 - 音声電話/テレビ電話/プッシュトーク着信音
 - メール、メッセージなどの着信音
 - 各種アラーム音
 - ウェイクアップ音
 - オープンクローズ音
 - 充電確認音
 - i アプリのソフトの鳴動
 - パケット通信/64Kデータ通信着信音
 - GPS機能の検索要求通知音

●公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●ブッシュトークを着信しても応答しません。ブッシュトークをかけてきた相手には、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。
- ●メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

おしらせ

◆公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や「■外」の場合は、公共モードの通知はされずに「■外」のときと同じガイダンスが流れます。ただし、ブッシュトークの場合は、メンバーに「不参加」として伝わります。

公共モード(電源OFF)を利用する

〈公共モード (電源OFF)〉

公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

1 待受画面表示中

* 2 5 2 5 1 · C

公共モード(電源OFF)が設定されます(待受 画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- 公共モード (電源OFF) を解除する場合 ▶ 待受画面表示中 ▶ ※ 2 5 2 5 0 ▶ ✓
- 公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合
 持受画面表示中▶ ※ 2 5 2 5 9 ▶

●公共モード(電源OFF)を設定すると

「*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

- ●音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
- ●ブッシュトークを着信しても応答しません。ブッシュトークをかけてきた相手には、「接続できませんでした」と画面に表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

かかってきた電話に出られな かったとき 〈不在着信〉

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面に ※蓋が表示されます。※蓋を選択すると、着信日時や発 信者の名前などを確認できます。

●「情報を通知するデスクトップアイコン」→P.114

FOMA端末を閉じたまま確認する

不在着信や新着メール(iモードメール、エリアメール、SMS)、新着チャットメールがあると、着信イルミネーションが点滅し続けてお知らせします。□[▲]を押すと、発信者や送信者の名前などを声で確認することができます。

↑ FOMA端末を閉じたまま▼ [**☆**]

「不在/新着確認設定」の設定に従って声などで お知らせします。

● 着信イルミネーションの点滅について

不在着信や新着メール、新着チャットメールなどがあると着信イルミネーションが、それぞれの設定色に従って点滅し続けます。

- ●電話/テレビ電話:「電話」の設定色
- 新着メール:「メール」の設定色
- ●新着チャットメール:「チャットメール」の設定色

■点滅色・点滅条件について

- ●「着信イルミネーション」の不在お知らせを「OFF」 に設定すると、点滅しません。
- ●「着信イルミネーション」でグラデーションを設定 している場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。
- ●電話帳に、個別の着信イルミネーションを設定できます。→P.91
- ◆公共モード(ドライブモード)中は点滅しません。

■消灯するときは

●ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新 着メールあり」「新着チャットメールあり」のアイ コンを選択して内容を確認するか、 ©LR (1 秒以 上)を押します。

不在確認のお知らせのしかたを設定する

〈不在〉新着確認設定〉

FOMA端末を折り畳んだ状態で □ [♠] を押したときのお知らせのしかたを設定します。

●設定項目と「 (☆) でのお知らせのしかたは以下の とおりです。

■不在着信や新着メールなどがある場合

設定項目	音と振動※1	着信イルミネー ション
電子音	「ピピ、ピピ」という音 でお知らせします。	「着信イルミネー ション」の設定色
ボイス	「ピピ」という音と、「新着チャットメールあり」「新着メールあり」「不在着信あり」「伝言メモあり」「図守番電話あり」の順に声(ボイスモニター)でお知らせします。	で、約6秒間点灯します。 電話やメールな で、異なる種類の 着信がある場場合 は、それぞれの色 が1秒ずつ切り替 わります。※2

■不在着信や新着メールなどがない場合

設定項目	音と振動※1	着信イルミネー ション
電子音	「ピピピ」という音が鳴 ります。	「色7」で約6秒間 点滅します。
ボイス	「ピピ」という音の後、 現在の時刻を声(ボイ スクロック)でお知ら せします。	

- ※1:振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合です。
- ※2:「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、お買い上げ時の設定色で点滅します。

● 「設定/サービス」 ▶ 「着信」 ▶ 「不在/新着確認設定」 ▶ 「電子音、ボイス、OFF」から選択

■ ボイスを選択した場合

電話帳に登録済みの相手から着信した場合や伝言メモが録音/録画された場合に、発信者の名前を読み上げるか(ON)、読み上げないか(OFF)を設定します。

※ メール本文を読み上げる際の「○○さんからの メール」という音声通知は、「ポイス」の名前通 知を「OFF」に設定した場合でも行います。 メール本文の読み上げについて→P.162

おしらせ

本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」「新着チャットメールあり」などのデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。→P.114

おしらせ

- ・以下のような場合、・ [▲] で不在着信や新着メールを確認できません。
 - サイドボタン設定を「閉じた時無効」に設定している場合
 - ミュージックプレーヤー/ Music&Videoチャネルで音楽再生中の場合
- 音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量に なります(「消去」「ステップ」に設定されている 場合は「レベル2」の音量になります)。
- ●お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。
- 「ボイス」の名前通知を「ON」に設定した場合で も、電話帳のフリガナが未登録の相手のときや、 電話帳に登録した名前が表示されないときは発信 者の名前を読み上げません。

電話に出られないときに用件を 録音/録画する (伝言メモ)

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わってFOMA端末に録音/録画します。

● 1件につき最大20秒で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音/録画できます。

伝言メモを設定する

●「設定/サービス」▶「着信」 「伝言メモ」▶以下の項目から選択

ON……応答メッセージの種類を「標準、プライベート、英語、おしゃべり 1 **、おしゃべり 2 **」から選択し、伝言メモを設定します。

OFF……伝言メモの設定を解除します。

※: おしゃべりが録音されていないときは利用できません。

呼出時間(000~120秒の3桁)を入力

伝言メモが設定され、待受画面に「劉」と「**3**」 が表示されます。

おしらせ

●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモ を優先させるには、留守番電話サービスや転送で んわサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時 間を短く設定してください。

おしらせ

- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メ モの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝 言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言 メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無 音時間よりも長く設定してください。
- ●「個別着信音/画像」で電話番号ごと、「グループ 着信音/画像」でグループごとに応答メッセージ を設定することもできます。

伝言メモを「ON」に設定中に電話がか かってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

- ●音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが 流れ録音を開始します。
- ●テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

■伝言メモの録音/録画がはじまると

●録音/録画中の画面が表示されます。録音中は FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。

■録音中に音声電話に出る場合 ▶

■録画中にテレビ電話に出る場

▶カメラ映像で出るときは 【べ替画像で出るときは 【代替画像像



例:音声電話

■伝言メモの録音/録画が終了すると

●元の画面に戻り、待受画面には 「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メ モあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それ ぞれの内容を確認できます。 → P68



ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それ ぞれの録音/録画件数を示すアイコンが表示され ます。

剝 ~ 剝:音声電話伝言メモあり(数字は件数)

🎳 / 🖥:テレビ電話伝言メモあり(数字は件数)

※ 自動音声メモがONの場合は、以下のようなアイコンが表示され、件数は表示されません。

🗿 : 音声電話伝言メモあり

: 音声電話伝言メモ・自動音声メモともにあり

おしらせ

- ●マナーモードを設定している場合、録音中の相手 の声は聞こえません。
- 伝言メモの録音/録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。

着信中の電話に出られないとき に用件を録音/録画する

〈クイック伝言メモ〉

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中に ボタン 1つで用件を録音/録画します。

⋒ 着信中▶▼ [**△**]

伝言メモの録音/録画が開始されます。

- 伝言メモの録音/録画開始と同時にマナー モードに設定する場合
- ▶着信中▶#

おしらせ

- ●この操作で「伝言メモ」を「ON」に設定することはできません。
- ●録音/録画件数がいっぱいのときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます((重)を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます)。

伝言メモ・音声メモ・動画メモ を再生/消去する

●未再生の伝言メモがある場合は待受画面に「計し (伝言メモあり)または「計し(テレビ電話伝言メ モあり)が表示されます。

<例:未再生の伝言メモを確認する場合>

① 待受画面表示中▶●▶「鸓」(伝言 メモあり) または「ෲ」(テレビ電話 伝言メモあり)を選択

録音/録画されている項目 に「★」が付きます。

■ メニュー操作で再生する 場合

▶ [LifeKit] ▶ 「音声メモの再生/消去」または「動画メモの再生/消去」



🙋 再生する項目を選択

<伝言メモ/音声メモ/自動音声メモ>

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

■ 再生中に次のメモを再生する場合

・「▲」を押すごとに、伝言メモ→音声メモ→ 自動音声メモの順に新しいものから再生されます。

■ 停止する場合

▶● [停止] またはCLR

「音声メモの再生/消去画面」に戻ります。

<テレビ電話伝言メモ>

再生がはじまります。再生が終了すると、「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

- 再生中に別のメモを再生する場合
- $\blacktriangleright \odot$
- 再生中に音量を調節する場合
- 再生中にスピーカのON / OFFを切り替え る場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「スピーカーON」 または 「スピーカー OFF |
- 再生を一時停止する場合
- ▶ () [停止]

再生を再開するときは ● [再生]

■ 停止する場合

CLR

「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

- 再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する場合
- 再生中のメモを消去する場合
- ▶ /ch [機能] ▶ 「消去」▶ 「YES」

おしらせ

● 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、利用していない電話番号で録音した伝言メモには「★」が表示されません。「デュアルモード」に設定している場合は両方で録音した伝言メモに「★」が表示されます。

| メモの再生/消去画面 (音声/動 | 画) (P.68)

再生、1件消去、伝言メモ全消去**、全消去 ·····いずれか の項目を選択し、実行します。

※: 音声メモの再生/消去画面でのみ利用できます。

キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電」→P.329

●「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」 を設定しておくと、お気に入りのキャラ電を表示できます。

また、電話帳や個別着信音/画像にキャラ電を設定 しておいてもキャラ電を利用できます。

- ●テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に切り替えるには、機能メニューから「代替画像切替」を選択します。
- **①** テレビ電話がかかってきたら **◎** [代 替画像]
- ダイヤルボタンを押してキャラ電を 操作する



キャラ電

ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを行います。 「キャラ電を操作する」→P.329

テレビ電話に関する機能につい <u>て設定する</u>

● 「設定/サービス」 ▶「テレビ電話」



テレビ電話設定画面

🔾 以下の項目から選択

送信画質設定……テレビ電話中の画質を「標準、画質優先、動き優先」から選択します。

画像選択→P70

音声自動再発信……テレビ電話に接続できなかった場合、音声電話に切り替えて電話をかけるかどうか(ON、OFF)を設定します。

遠隔監視設定→P.72

テレビ電話画面設定……親画面に表示される映像や 自画像の表示方法について設定します。

> 親画面表示……親画面に表示される映像を「親 画面相手画像表示、親画面自画像表示」から選 択します。

> 内側カメラ鏡像……自分側のFOMA端末に表示される自画像を鏡像表示にするか(ON)、正像表示にするか(OFF)を設定します。

テレビ電話切替機能通知→P.70

ハンズフリー切替……テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか(ON、OFF)を設定します。

パケット通信中着信設定→P.70

テレビ電話中に送信する画像を設定する (画像選択)

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

●設定できる画像は、ファイルサイズが100Kバイト 以下で、横854×縦854ドット以下のJPEG画 像、横854×縦480、横480×縦854ドット以 下のGIF画像です(ただし、ファイル制限が設定さ れている画像は除く)。

● テレビ電話設定画面 (P.69) ▶ 「画像選択」▶以下の項目から選択

応答保留選択、通話保留選択、代替画像選択、伝言 メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択

2 送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

自作……画像とメッセージを送信します。 画像を変更する場合は、機能メニューの「設定内容 変更」で、マイピクチャの画像から選択します。

キャラ電※……「代替画像設定」で設定されている キャラ電を送信します。

「キャラ電一覧画面」の機能メニュー→P.330 キャラ電の優先順位→P.85

キャラ電を変更する場合は、機能メニューの「設定 内容変更」で、キャラ電一覧から選択します。

※:「代替画像選択」を選択したときのみ利用できます。

音声電話とテレビ電話の切り替えについ て設定する 〈テレビ電話切替機能通知〉

自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。

- ●「切替機能通知停止」に設定すると、切り替えることができなくなります。
- 通話中または「圏外」のときは、本機能の設定を 行うことはできません。

切替機能通知開始、切替機能通知停止……切替機能 通知を開始または停止します。

切替機能通知設定確認……「テレビ電話切替機能通知」の設定状態を確認します。

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する

〈パケット通信中着信設定〉

- ●テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、 i モード通信中やメールの送受信中のテレビ電話 の着信に対しては、本機能の設定に従って動作しま す。→P.463
- ① テレビ電話設定画面 (P.69) ▶ 「パケット通信中着信設定」▶以下の項目から選択

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信に応答すると i モード通信が切断されます。

パケット通信優先……テレビ電話の着信を拒否しま

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、「留守番電話サービス」の「開始、停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。ご契約されていない場合は、「パケット通信優先」の動作になります。

おしらせ

<送信画質設定>

テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信 画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザ イク表示になるときがあります。

<画像選択>

- 助り付け元の静止画を削除すると、「内蔵」の静止 画が表示(送信)されます。
- ●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「ビーンズ(Beans)」を送信します。内蔵されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- ●音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。
- ●再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」 には音声電話の履歴だけが記憶されます。
- ●音声自動再発信を「ON」に設定している場合で も、相手が話し中など、ネットワークや相手の状 況によって再発信が行われない場合があります。

<ハンズフリー切替>

- ●以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定 していても、自動的にハンズフリーに切り替わり ません。
 - マナーモード設定中の場合
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中 (ただし、マイクは「イヤホンマイク設定」の設 定に従います)
 - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

<パケット通信中着信設定>

- ●「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中 に i モード通信を行っているときなど、マルチア クセスを使用している場合はテレビ電話の着信に 応答することはできません。
- ●「パケット通信優先」「留守番電話」「転送でんわ」 に設定した場合、テレビ電話の着信は「着信履歴」 に「不在着信履歴」として記憶されます。
- ●「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に 設定していても、「留守番電話サービス」や「転送 でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定してい る場合は、「留守番電話サービス」または「転送で んわサービス」が有効になります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送 信します。

- ●ズームは、外側カメラのときに1倍〜約4倍までを 16段階に調節できます。内側カメラのときは1倍、 約2倍の2段階に調節できます。
- ●テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレビ電話を終了すると、ズームは1倍(標準)に戻ります。
- ●代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

テレビ電話の画面を装飾する

〈デコレーションテレビ電話〉

テレビ電話の画面 (自分側のカメラ映像) をスタンプ やフレームで装飾します。

フレーム……フレーム選択画面からフレームを選択します。

スタンプ……スタンプ選択画面からスタンプを選択し、貼り付け位置を決定します。

■フレームやスタンプを消す場合

テレビ電話中画面の機能メニューから「メッセージ・ 装飾消去」を選択します。

おしらせ

●自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で 「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文 字のようなスタンプが正しく読めます。

テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する (プチメッセージ)

① テレビ電話中画面(P.48) ▶ ch [機能] ▶ 「プチメッセージ」 ▶ メッセージ ▼メッセージ ▼ ジを入力

メッセージが表示されます。 メッセージは約15 秒で自動的に消えます。

- 本文入力画面でメッセージの入力を中止する 場合
- ▶メッセージをすべて消去▶CLR
- メッセージを表示させた後、手動でメッセージを消す場合
- ▶[CLR] (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を 選択して消すこともできます。

おしらせ

●自分側のカメラ映像を「内側カメラ鏡像」で 「OFF」に設定している場合は、正像表示され、文 字が正しく読めます。

外部機器と接続してテレビ電話 を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●USBモード設定を「通信モード」にしてください。 なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。
- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。 ドコモテレビ電話ソフトは、ホームページからダウンロードしてご利用ください。

(パソコンでのご利用環境などの詳細についてはサポートホームページでご確認ください)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/

おしらせ

- 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホン、留守番電話、転送でんわのいずれかをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

外出先から室内の様子などを確認する (遠隔監視設定)

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機とFOMA端末間、およびFOMA端末 どうしです。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

着信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号 (監視許可番号)や遠隔監視を開始するまでの時間(応答時間)を設定します。

- ●監視許可番号は5件まで登録できます。



機能メニュー ⇒P.73

- 全録または変更する項目を選択▶監視を許可する電話番号を入力
- R CLR で遠隔監視設定画面に戻る
- (4) 「応答時間設定」 ▶ 応答時間(003 ~ 120秒の3桁)を入力

応答時間が設定されます。

【 i設定】 ► 「ON」

グラー 待受画面に「♂」または 「๗」が表示されます。



- 遠隔監視を受けない場合
- ▶ [OFF]

☆ FOMA端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信し ます。

着信側のFOMA端末は電源を入れて開いた状態で設置してください。

閉じたまま設置した場合は、音声のみを送信しカメラ画像は送信せず、代替画像に「カメラオフ Camera Off | の文字を重ねて送信します。



おしらせ

- ◆FOMA端末を設置するときは、着信時の振動で動いてしまうことを防ぐため、「バイブレータ」のテレビ電話を「OFF」に設定してください。
- ●着信側の「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時 間より短く設定されていると「留守番電話」や「転 送でんわ」が優先されます。

機能 監視許可番号登録画面 (P.72)

宛先参照入力……電話帳や発信履歴、着信履歴を参照して 宛先を入力します。

1件削除、全削除……全削除すると、「設定」は「OFF」 になります。

遠隔監視を行う/終了する

●着信側が監視許可番号として登録したFOMA端 末から、電話番号を通知してテレビ電話をかけま す。

🚹 着信側ヘテレビ電話をかける

着信側で設定した応答時間 経過後、遠隔監視がはじまり ます。

発信側では着信側の映像が 表示され、スピーカから音声 が流れます。

■ 着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話に出る場合



▶応答時間が経過する前に

✓

代替画像で出る場合は ● [代替画像] を押します。

終了したら

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。着信側で ● を押しても遠隔監視が終了します。

おしらせ

- ダイヤルロック/おまかせロック設定中でも、遠 隔監視による着信は受けられます。
- ・以下の機能を設定中は、遠隔監視ができません。
- 公共モード(ドライブモード)
- マナーモード
- 指定着信拒否/許可※
- 登録外着信拒否※
- ※:監視許可番号以外の電話番号に「指定着信許可」 が設定されている場合、監視許可番号の電話番号 に「指定着信拒否」が設定されている場合、監視 許可番号が電話帳未登録時に「登録外着信拒否」 が設定されている場合
- ●着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- ●着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります(「消去」や「レベル1」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります)。
- ・遠隔監視中に着信側でカメラを切り替えることはできません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像 送信を行う際は、ブライバシーなどにご配 慮ください。お客様がFOMA端末を利用し

て公衆に著しく迷惑をかける不良行為など を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例な ど)に従い処罰されることがあります。

プッシュトーク

複数の人(自分を含めて2人から最大5人まで)とグルーブ通話が楽しめるサービスです。かわるがわるボタンを押しながらお話しします。

- ※押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。
- プッシュトークの詳細や対応機種については、ドコ モのホームページまたは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

● プッシュトークプラス

※別途お申し込みが必要

自分も含め最大20人までとブッシュトーク通信ができるサービスです。ネットワーク上の共有電話帳を利用したり、メンバーの状態を確認できたりするなど、より便利にブッシュトークをご利用いただけます。

●操作方法などの詳細については、お申し込み時にお 渡しするで案内をで覧ください。

プッシュトーク発信する 〈ブッシュトーク発信〉

相手の電話番号を入力 ▶ □

- 相手が応答すると、参加音が 鳴り、「プッシュトーク通信中 画面」が表示されます。
- 相手が応答したら音声がスピーカから流れます。
- 複数の相手と会話するに は

プッシュトーク電話帳を利 用して発信します。→P.79



■ ハンズフリーを解除する場合

▶ 1 [4+0ff]

ブッシュトーク設定の「ハンズフリー設定」 (P81) で、ハンズフリーで応答しないように することができます。

② 自分が話すときは ☑を押したまま話 す

- 発言権を取得すると、発言権取得音が鳴り、発言できるようになります。
- ほかのメンバーが発言中など、発言権を取得できなかった場合は、発言できないことを示すエラー音が鳴ります。
- ・ 図を放すと発言権開放音が鳴り、ほかのメンバー が発言できるようになります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しながらでも発言できます。
- 参加メンバーがプッシュトークから抜けた場合 (通信を終了した場合)は、確認音が鳴ります。

■ メンバーを追加する

プッシュトークをはじめた後でも、途中参加さ せたいメンバーを呼び出して追加することがで きます。→P.76

🖍 通信を終了するときは 🕶

相手には確認音が鳴ります。

■ 一度抜けたプッシュトークに再び参加する

通信を終了してもほかのメンバーがプッシュトークを継続していれば、再び参加することができます。→P.75

おしらせ

<発信>

●通常電話帳、リダイヤル/発信履歴/着信履歴、 Phone To機能を利用してプッシュトーク発信す ることもできます。

「プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴について」→P.75

- プッシュトーク発信時の番号通知は、「発信者番号 通知」(P.46)の設定に従います。
- ●「発信者番号通知設定」を「通知する」に設定して 発信した場合、発信者とすべてのメンバーの電話 番号が、着信したメンバー全員(ブッシュトーク 通信中に追加したメンバーを含む)に通知されま す。「通知しない」に設定して発信した場合、着信 したメンバー全員のブッシュトーク通信中画面 で、発言者名や参加メンバー名が「非通知」と表 示されます。
- 音声通話中、テレビ電話中、データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。また、i アプリ起動中にプッシュトーク発信すると、i アプリは中断されます。
- ブッシュトーク通信中にテレビ電話、ブッシュトーク、64Kデータ通信の着信があった場合は、着信履歴を残しブッシュトーク通信が継続されます。
- 1回の発言権でお話できる時間には限りがあります。制限時間に近づくと発言権開放予告音が鳴り、制限時間が近いことを通知するメッセージが表示されます。制限時間に達すると、その発言権は終了します。
- ●一定時間、発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信自体が終了します。
- 配を押し、発言権取得音が鳴った時点で、発言者にプッシュトーク通信料が課金されます(発言権を取得する度に課金されます)。
- ●プッシュトークでは緊急通報(110番・119番・ 118番)はご利用になれません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、発信番号 選択画面が表示されます。Aナンバーを選択して ください。
- 2in1のモードがBモードの場合、プッシュトーク 発信できません。

<終了>

- ●ブッシュトーク設定の「クローズ動作設定」 (P.80) を「終話」に設定している場合は、ブッシュトーク通信中にFOMA端末を折り畳んでも、ブッシュトークを終了できます。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは、通信が継続されます。
- ▼型スイッチ付イヤホンマイクを接続していても、
 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押してプッシュトークを終了することはできません。

プッシュトーク通信中画面の見かた



- ①現在発言しているメンバーの名前* ¹ (自分が発言中の場合は「自分」、発言者が不明 の場合は「?」と表示)
- ②発信時に指定されたグループ名 (発信時にグループが指定されていない場合は 空欄)
- ③参加メンバー名(自分を除く)*1
- ④各メンバーの応答状態※2

シロハノハ	り心音状態…
呼出中	相手を呼び出し中
参加	プッシュトークに参加中
非対応	プッシュトークに非対応の機種の 場合
圏外/OF	目 相手が圏外であるか、電源を切っている場合
電話中	相手が音声電話中、テレビ電話中、 プッシュトーク通信中
非通知拒否	「番号通知お願いサービス」に登録 している相手に非通知でかけた場 合
運転中	相手が公共モード (ドライブモード) を設定中
公共モート	相手が公共モード(電源OFF)に設定し、圏外や電源を切っている場合
パケット中	「 i モード通信中着信設定」で i モードを優先している相手が i モード通信中の場合
番号間違し	知 現在利用されていない番号に発信 した場合
不参加	応答がないか、相手がプッシュトークを終了、または相手がドコモでないなど、上記の状態以外の場合

- ⑤参加人数(自分を除く)
- ⑥会話を開始してからの経過時間
- ⑦ハンズフリー ON
- ※1: 発信者が「発信者番号通知設定」(P.46) または「発信者番号通知」(P.79) を「適知する」に設定している場合は、電話帳の登録名で表示します。電話帳に登録されていない場合は電話番号が表示されます。また、発信者が「発信者番号通知設定」または「発信者番号通知」を「通知しない」に設定している場合は、着信側では、すべての参加メンバー名が「非通知」となります。
- ※2:「呼出中」「参加」以外の応答状態は、3人以上の プッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

● プッシュトーク通信に途中参加する

ブッシュトークから一度抜けた場合や、ブッシュトークの着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、 ブッシュトークが継続されていれば、以下の操作で後から途中参加することができます。

<例:「リダイヤル」から途中参加する場合>

〔〕 リダイヤル画面 (P.52) ▶プッシュ トーク発信を反転▶☞

プッシュトーク通信が継続していれば、「プッシュトーク通信中画面」が表示されます。

プッシュトークのリダイヤル/発信履歴 /着信履歴について

- ●プッシュトークのリダイヤル/発信履歴/着信履歴は、1対1で会話の場合と、複数人で会話の場合とで区別して管理されます。
- ●複数人で会話の場合でも、リダイヤル/発信履歴/ 着信履歴は、1件として管理されます。
- ●それぞれの履歴情報から利用できる機能は、以下の とおりです。

	1対1で会話の	複数人で会話の
項目	履歴(🙎 、	履歴(🛂 、
	▲不在など)	♣ ** *
1対1のプッシュトーク発信	0	○*1
複数人を指定し てのプッシュ トーク発信	×	○*2
音声電話/テレビ電話の発信	0	×
FOMA端末(本 体)電話帳への 登録	0	0

※1: リダイヤル/発信履歴/着信履歴の機能メニューから「ブッシュトーク選択発信」を選択し、1名のみを選択することで、1対1のブッシュトーク発信となります。

※2:同一メンバーへの発信、または、同一メンバー内にて発信メンバーを選択しての発信が可能です。

おしらせ

複数人で会話のリダイヤルは、リダイヤル/発信履歴から同じ相手を指定して再発信したときのみ更新され、1人でも相手が異なる場合は別のリダイヤルとして記憶されます。

プッシュトーク通信中にメン バーを追加する

プッシュトーク通話中に、途中参加させたいメンバー を呼び出して追加します。

●発信者以外のメンバーからは、途中参加メンバーの 呼び出しはできません。

電話帳……FOMA端末(本体)、FOMAカード電話 帳に登録されている電話番号を選択します。

ブッシュトーク電話帳 ・ ロッシュトーク電話帳か ・ ロッシンバーを選択します。グループリストを表示し、 グループメンバーを選択することもできます。「フッ シュトーク電話帳を利用して発信する | →P.79

リダイヤル、着信履歴……リダイヤル、着信履歴から履歴を選択します。

- ■複数人でのプッシュトーク履歴から追加するメンバーを選択する場合
- ▶履歴―覧表示中▶複数人での会話の履歴を選択● [選択] ▶⑥で□ (チェックボックス)を選択▶◎ [完了]

追加したメンバーに対して ブッシュトーク発信します。 ブッシュトーク発信すると、 「ブッシュトーク通信中画 面」の参加メンバーに追加表 示されます。



おしらせ

●同時に通信可能な人数は発信者を含めて最大5人までです。発信するメンバーの合計が4人になるまで、メンバーは何度でも追加できます。すでに4人に発信している場合、参加していないメンバーを再度呼び出すことはできますが、新たなメンバーを追加することはできません。

おしらせ

- ●5人でプッシュトーク通信中の場合、メンバーを 追加することはできません。また、メンバーがプッ シュトークから抜けても、新たなメンバーを追加 することはできません。
- ●発信者のリダイヤル/発信履歴、着信者の着信履 歴には、途中参加させたメンバーは記憶されませ か。
- ◆メンバー追加非対応機種のメンバーも追加できます。追加メンバーはメンバー追加非対応機種の画面には表示されず、参加音やブッシュトークから抜けたときの確認音も鳴りません。また、メンバー追加非対応機種では、発信者からのメンバーの追加はできません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、「直接入力」でメンバーを追加すると発信番号選択画面が表示されます。Aナンバーを選択してください。

プッシュトーク着信する 〈ブッシュトーク着信〉

プッシュトークの着信に応答してプッシュトークに 参加します。

- ブッシュトークの着信があると着信音が鳴り、着信 イルミネーションが点滅し、「ブッシュトーク着信 中画面」が表示されます。
- ●「プッシュトーク着信中画面」 には、発信者名、呼出中の他メ ンバー名(複数のメンバーに発 信の場合)などが表示されま す。



🚹 プッシュトーク着信中▶🛭

✓ または ● [通話] でも応答できます。 応答すると参加音が鳴り、「ブッシュトーク通信 中画面」が表示されます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押してプッシュトークに応答できます。
- 応答しない (「不参加」の応答をする) 場合 ▶ 着信中に「一

着信時に「不参加」の応答を行った場合でも、ほかのメンバーがブッシュトークを継続していれば、後から途中参加することができます。
→P75

■ プッシュトークの着信を自動的に応答するに は

プッシュトーク設定の「自動応答設定」(P.80) で「自動応答あり」を選択します。

💋 プッシュトークに参加する

「プッシュトーク発信する」(P.74) の操作2へ

おしらせ

- ●着信中に [♠]、(垂)を押しても「クイック伝言 メモ」にはならず、着信を切断します。相手には 「不参加」として伝わります。
- ●公共モード (ドライブモード) 設定中は、着信音 は鳴らず、着信イルミネーションも点滅しません。 また、複数人で会話の場合、ほかのメンバーには 「運転中」と表示され、運転中であることが伝わり ます。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、図を押して、 ハンズフリーで応答できます。
- ●着信中に を押しても 「応答保留」 にはならず、 着信を切断します。相手には 「不参加」 として伝 わります
- ●「指定着信拒否」や「登録外着信拒否」などで着信 拒否を設定している電話番号から着信があった場 合は、「不参加」の応答を行います。ただし、番号 通知お願いサービスを設定している場合は「非通 知拒否」の応答を行います。
- プッシュトーク通信中に途中参加したメンバーは 「プッシュトーク通信中画面」に追加表示されます が、着信履歴の「複数人で会話の履歴(♣)」 には、記憶されません。
- ●音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中、データ通信中にブッシュトークの着信があった場合、ブッシュトークに応答することはできません。ただし、音声通話中、ブッシュトーク通信中の場合は不在着信履歴が残ります。
- i モード通信中にプッシュトークの着信があった場合は、「i モード通信中着信設定」の設定に従います。→P.200

プッシュトーク電話帳を登録する (ブッシュトーク電話帳登録)

FOMA端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を利用して、プッシュトーク電話帳にメンバーを登録します。

●メンバーは最大 1.000件まで登録できます。

▲ 待受画面表示中 🕨

「プッシュトーク電話帳画面」(P.79) が表示されます。

② 図/【新規】▶「電話帳参照」▶登録 する電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.88

■ 直接入力する場合

▶四/ [新規] ▶「直接入力」▶電話帳を登録

⑥ 電話帳詳細画面を表示▶◎ で登録したい電話番号を選択

プッシュトーク電話帳に登録するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 電話帳一覧画面から登録する場合

▶登録する電話帳を反転▶四/[完了] 電話帳に複数の電話番号が登録されている場合 は、1番目に登録されている電話番号をプッシュ トーク電話帳に登録します。

[YES]

メンバーリストに新しいメンバーが登録されます。

■ 選択した電話番号と同一メモリ番号の電話番号がすでに登録されている場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。

おしらせ

- ◆メンバーリストのメンバーは、以下の順番で表示 されます。
 - メンバーリストに新規登録したときやグループ にメンバーを追加したときは、新規登録/追加 したメンバーが一番上に表示されます。
 - プッシュトーク電話帳画面を表示したときは、 前回利用した順に表示されます。
- 2in 1 のモードがBモードの場合、プッシュトーク 電話帳は利用できません。

グループに登録する

プッシュトーク電話帳に「グループ」を作成して登録 メンバーを分類しておくと、発信するときに便利で す。

● グループを作成する

グループは、最大10個まで作成できます。

① プッシュトーク電話帳画面(P.79) ▶ ②ch 【機能】▶「グループ設定」▶ 「新規グループ作成」

🕖 グループ名を入力

グループリストに新しいグループ名が追加されます。

● グループにメンバーを登録する

あらかじめ、登録したいメンバーをメンバーリストに 登録しておきます。 → P.77

1つのグループにつき、メンバーは最大19人まで登録できますが、同時に発信可能な人数は4人までです。

<例:グループリストから登録する場合>

「グループメンバー選択画面」が表示されます。

② で□ (チェックボックス) を選択 ▶⊠∕ [完了]

選択したメンバーがそのグループに登録されます。

おしらせ

- グループメンバーは、以下のように表示されます。グループにメンバーを追加したときは、追加したメンバーが一番上に表示されます。
 - ブッシュトーク電話帳画面を表示し、グループ メンバーリストを表示したときは、前回利用した順に表示されます。

プッシュトーク電話帳のリストの 切り替えかた

タブ アラブトクは 大学 アラブト クラブト ファット・ファーブ 国内 ドンモニ 部 国内 ドンモニ 部 国内 将帯印館 メンバーリスト (アメンバー) タブ

を選ぶ)





グループリスト (「グループ」タブ を選ぶ)



グループメンバー リスト

おしらせ

● で同一タブ内におけるページの切り替え が可能です。

リダイヤルや発信履歴などからプッシュ トーク電話帳に登録する

「着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各画面から、 プッシュトークメンバーやブッシュトークグループ に登録します。

<例:音声電話の「着信履歴」からプッシュトークグループに新規登録する場合>

- **前信履歴画面 (詳細) (P.53) ▶** ch [機能] ▶ 「電話帳登録」
- 🕢 「プッシュトークグループ登録」
- プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル、発信履歴、着信履歴の場合
 - ▶ (♠) で□ (チェックボックス) を選択
 - プッシュトークメンバーを登録する場合
 - ▶「プッシュトークメンバー登録」
 - FOMA端末 (本体) やFOMAカードに登録 する場合
 - ▶「電話帳登録」「Uガノヤルや発信を歴れだから需
 - 「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録 する」→P.86
- 🚯 「新規登録」▶電話帳に登録する
 - 登録済みの電話帳に追加登録する場合

 ▶ 「追加登録」 ▶ 登録する電話帳を検索 ▶ 電話帳の詳細画面を表示 ▶ [選択] ▶ 電話帳に登録する ▶ 「YES」
- 🚹 グループを選択
 - 新規グループを登録する場合
 - ▶ <新規グループ作成>▶ グループ名を入力

おしらせ

● ブッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル/ 発信履歴/着信履歴で、ブッシュトーク電話帳に 登録できない履歴は「『駒」が表示されます。

プッシュトーク電話帳を利用し て発信する

プッシュトーク電話帳に登録されているメンバーを 選択して発信します。

- 複数の相手(メンバー)を最大4人まで指定して発信することができます。
- ▲ 待受画面表示中 ▶ 🖟



機能メニュー **⇒**P.79

② ◇ で□(チェックボックス)を選択 ▶☑

□ ~ 9、 0 でもチェックを付けることができます。相手が応答すると参加音が鳴り、「ブッシュトーク通信中画面」が表示されます。以降の操作は「ブッシュトータ発信する」(P.74)の操作2へ



- 図を押して発信する前に チェックを付けたメン バーを確認するには
- ▶ ch 「機能」 ▶ 「発信メンバー参照 |

おしらせ

- ●発信したメンバーがすべて「不参加」や「非対応」 など接続できない場合は、ブッシュトークが終了 します。
- ●「発信者番号通知設定」(P.46) または「発信者番 号通知」(P.79) を「通知する」に設定して発信 した場合、すべてのメンバーの電話番号が、着信 したメンバー全員(プッシュトーク通信中に追加 したメンバーを含む)に通知されます。電話番号 はお客様の大切な情報ですので、通知する際には 十分ご注意ください。

【プッシュトークグループから発信する

反転したグループの登録メンバー全員に対して 発信します。

- グループで発信しない相手がいる場合
- ▶グループを選択▶◎で発信しない相手の チェックを外す▶₪

プッシュトーク**電話帳画面** (P.79)

●メンバーリスト、グループリスト、グループメン バーリストによって、利用できる機能が異なります。

新規……プッシュトーク電話帳に登録します。

電話帳参照……FOMA端末(本体)の電話帳から電話番号を参照してプッシュトーク電話帳に登録します。

直接入力……新規にFOMA端末(本体)の電話帳を 作成、登録します。登録した電話番号はプッシュトー ク電託帳にも登録されます。

発信者番号通知……発信するメンバーに、自分やほかのメンバー全員(ブッシュトーク通信中に追加したメンバーを 含む)の電話番号を表示させるかどうかを「通知しない」 または「通知する」から選択します。

「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」で設定した内容になります。

発信メンバー参照……発信するメンバーを一覧表示します。

プッシュトーク設定……プッシュトークの各種設定をします。→P.80

ネットワーク接続・・・・・ネットワークに接続し、「プッシュトークプラス」を利用します。 → P.74

プッシュトークプラスをご契約のお客様のみ利用可能です。 す。

ソート……指定した条件に従って表示するリストを並び 替えます。**

グループ設定……グループの新規作成、グループへのメン バー追加、グループ名の編集を行います。→P.77

全選択解除……メンバーリスト、グループメンバーリストにて、すべてのメンバーの選択を解除します。

登録件数確認……メンバー登録件数、グループ登録件数、 グループ別のメンバー登録件数を確認します。

画面の切り替えは、◆、 [マナー]、 [**△**] で行います。

削除→P.80

※: グループリストでは、フリガナ順のソートはできません。

<発信者番号通知>

- ●プッシュトーク発信時の電話番号通知設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①発信者番号通知 ②発信者番号通知設定

プッシュトーク電話帳を削除する (ブッシュトーク電話帳削除)

プッシュトーク電話帳からメンバー、グループ、グループメンバーを削除します。

⚠ 削除するリストを表示する

メンバーリスト: プッシュトーク電話帳からメ ンバーを削除するときに表示

します。

グループリスト: グループを削除するときに表

示します。

グループメンバーリスト

: グループ内のメンバーを削除 するときに表示します。

「プッシュトーク電話帳のリストの切り替えかた」→P.78

② ch [機能] ▶ 「削除」 ▶以下の項目 から選択

1件削除……操作1で反転表示したメンバー、グループ、グループメンバーを1件削除します。メンバーリストからメンバーを削除する場合は、ブッシュトーク電話帳だけを削除するか、FOMA端末の電話帳も一緒に削除するかを選択します。

選択削除、全削除……複数またはすべてのメンバー、 グループ、グループメンバーを削除します。

おしらせ

- ◆メンバーリストからメンバーを削除した場合、登録されているすべてのグループからそのメンバーが削除されます。
- グループを削除してもグループ内に登録されていたメンバーは、メンバーリストからは削除されません。
- グループメンバーを削除しても表示中のグループ からのみ削除されます。削除したメンバーがほか のグループに登録されていてもそのグループから は削除されません。

プッシュトークについて設定する 〈ブッシュトーク設定〉

プッシュトークに関する設定をします。

① プッシュトーク電話帳画面 (P.79) ▶ ch 【機能】▶ 「プッシュトーク設定」▶ 以下の項目から選択

自動応答設定……ブッシュトークの着信をしたとき、自動的に応答するかどうかを「自動応答あり、自動応答なし」から選択します。

「自動応答あり」に設定した場合、FOMA端末の開閉にかかわらず、自動応答時にハンズフリー ONとなり、発言者の音声などがスピーカから流れます。

呼出時間設定……ブッシュトーク着信があったと き、着信音が鳴り続ける時間(01~60秒)を設定 します。設定した時間になると、自動的に「不参加」 で応答し、着信音を止めます。

クローズ動作設定 …… プッシュトーク通信中に FOMA端末を折り畳んだときの動作を設定します。

スピーカ通話……ハンズフリーで会話を継続します。FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。

終話······会話を終了します。 **●●** を押す操作と 同じです。

ブッシュトーク通信中着信設定……ブッシュトーク の発着信中や通信中に音声電話の着信があったとき の動作について設定します。

通常着信……音声電話の着信中画面に移ります。ただし、プッシュトーク発着信中、呼出中の場合は、音声電話の着信中画面には移りません。

■プッシュトーク通信中に **/**で音声電話 に出ると

プッシュトーク通信が終了し、音声通話中画面 に切り替わります。

- ■プッシュトーク通信を継続して利用するには

着信拒否……音声雷話の着信を拒否します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約 されている場合、「留守番電話サービス」の「開 始、停止」にかかわらず留守番電話サービスセ ンターに接続します。ご契約されていない場合 は、「通常着信」の動作になります。 転送でんわ……転送でんわサービスをご契約 されている場合、「転送でんわサービス」の「開始、停止」 にかかわらず転送先に接続します。 ご契約されていない場合は、「通常着信」の動作になります。

ハンズフリー設定……ブッシュトーク通信開始時に、自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかについて設定します。

おしらせ

<自動応答設定>

- ●マナーモード設定中は、「自動応答あり」に設定していても、手動応答となります。
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中は、「自動応答設定」の設定にかかわらず、応答は行わずに参加メンバーに運転中であることが伝わります。
- ●「オート着信設定」の「ブッシュトーク」を「オート着信あり」に設定している場合は、「自動応答設定」は無効になります。
- ●「自動応答あり」に設定している場合は、ブッシュトーク設定の「呼出時間設定」(P.80) よりも優先されます。

<呼出時間設定>

● 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を接続しているときは、「呼出時間設定」と「オート着信設定」のうち、時間設定の短い方が優先されます。また、同じ呼出時間を設定した場合は、「呼出時間設定」が優先されます。

<クローズ動作設定>

- ここでの設定は、ブッシュトークにのみ有効です。 音声電話、テレビ電話の「クローズ動作設定」に は従いません。
- ●「スピーカ通話」に設定しているときにFOMA端末を折り畳んだ場合、マナーモードの設定にかかわらずハンズフリー ONとなります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続していると きは、本機能は無効になり、FOMA 端末を折り畳 んでも通信状態は変化しません。

<ハンズフリー設定>

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは、本機能は無効になり自動的にハンズフリーに切り替わりません。
- ▼ナーモード設定中は、「ハンズフリー設定」にかかわらず「OFF」の状態になります。

電話帳

84
84
86
86
87
90
91
91
91
92
94

FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できる FOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末で も使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類 の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分 けてください。

●このほかに、プッシュトーク専用の「プッシュトーク電話帳」があります。 プッシュトーク電話帳は、FOMA端末(本体)電話帳の登録データを利用して作成できます。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

■登録内容

登録項目	FOMA端末(本体)の 電話帳	FOMAカード の電話帳
件数	最大1,000件	最大50件
グループ	グループなし、01~19	グループなし、 01~10
電話番号 の登録	1件に4番号(電話帳全 体で4,000番号)	1件に1番号
	23種類のアイコンから 選択	「智」のみ
メールア ドレスの 登録	1件に3アドレス(電話帳全体で3,000アドレス)	1件に1アドレ ス
	5種類のアイコンから選 択	「▮ౢ」のみ
画像の登 録	1件に静止画、キャラ電 を1件ずつ (電話帳全体 でそれぞれ100件)	_
その他の データの 登録	名前、フリガナ、郵便番号、住所、位置情報、誕 生日、メモ、 i コンシェル 住所*、i コンシェル URL *、 i コンシェルメモ*	名前、フリガナ

※:電話帳お預かりサービスで電話帳データが更新されたときに自動的に登録/更新されます。自分で登録することはできません。

■FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- 「直デン」→P.92
- 「ツータッチダイヤル」→P.94
- 「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」→P.91
- 「個別発着信動作選択 | → P.136
- シークレットデータとして登録→P.125
- シークレットコードの設定→P.90
- プッシュトーク電話帳へのメンバー登録→P.78

■FOMA カードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、 FOMAカードを差し替えることにより、ほかの FOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数の FOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

■音声電話、テレビ電話

電話帳に登録した相手から電話 番号を通知してかかってくると、 電話番号と名前が表示されます。



電話帳に静止画を登録していると、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。



■ i モードメール、SMSの名前表示について

電話帳に登録した相手に i モードメールまたはSMS を送受信すると、送信メールや受信メールの一覧画 面、詳細画面、アドレス一覧には相手の名前が表示さ れます。

電話帳に登録する (電話帳登録)

「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

● 「電話帳」 ▶ 「電話帳」 ▶ Ch [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 登録先を選択 ▶ 名前を入力

漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、記号、絵 文字(本体のみ)で入力します。

登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角32文字、FOMAカードで全角10文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字までです。

🍳 フリガナを確認 ▶ 🂿 [確定]

■ フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体または本体+プッシュトーク電 話帳は半角、FOMAカードは全角)、半角の英数字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体または本体+プッシュトーク電話帳で半角32文字、FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで25文字までです。

😭 以下の項目から選択

電話番号入力

- 本体または本体 + ブッシュトーク電話帳ではさら にアイコンを選択します。電話番号は26 桁まで 入力できます。
- •「一く追加登録>」を選択すると電話番号を追加 登録できます。
- FOMAカードでは、青色のFOMAカードの場合は 20桁まで、緑色/白色のFOMAカードの場合は 26桁まで入力できます。

☑ メールアドレス入力

- 半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。本体または本体+プッシュトーク電話帳ではさらにアイコンを選択します。
- 「 < 追加登録>」を選択するとメールアドレス を追加登録できます。
- 郵便番号入力、住所入力……住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。

「位置情報詳細」を選択すると、登録済みの緯度・経度、測地系、測位レベルを確認できます。

「位置情報削除」を選択すると、登録済みの位置情報 を削除できます。

■単生日入力・・・・・ 「年月日入力」を選択して誕生日 (西暦・月日)を入力します。設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

「お知らせ設定」を選択して誕生日をお知らせする日を「1週間前、3日前、前日、当日」から選択します。ここで登録した日の午前の:00になると、着信イルミネーションの点滅およびディスプレイにデスクトップアイコンを表示して、お知らせがあることを通知します。→P.115

メモ入力……漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。

- キャラ電選択……テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。
- N. メモリ番号入力·····メモリ番号は電話帳の登録時に自動的※に割り当てられますが、000~999の範囲でお好きな番号を入力することもできます。
- ※: 010~999の空き番号に、若い順に割り当てられます。010~999に空き番号がないときは000~009の空き番号に割り当てられます。

🚹 🖾 [完了]

■ 登録先が本体+プッシュトーク電話帳の場合 電話番号を1件登録した場合は、その番号がプッ シュトーク電話帳に登録されます。

電話番号を複数登録した場合は、ブッシュトーク電話帳に登録する電話番号を選択します。 ブッシュトーク電話番号の追加登録やブッシュトークでループの登録はブッシュトーク電話帳から行うことができます。「ブッシュトーク電話帳を登録する」→P.77

おしらせ

- ●記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外 線通信などでデータ転送を行うと正しく表示され ない場合があります。
- ●メールアドレスは、ドメインまで正しく登録して ください。ドメインとは、@(アットマーク)よ り後の文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに 電話番号のみを登録してください。

● 2in 1 利用時に電話帳を登録すると、「電話帳2in 1 設定」(P.421) も自動的に設定されます (Bモードのときは「B」に、それ以外のときは「A」に設定されます)。

「電話帳2in1設定」の設定内容(A/B/AB)は、電話帳一覧画面や電話帳詳細画面に表示されます(デュアルモード時のみ)。

<キャラ電設定の優先順位>

- ●キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のキャラ電設定
 - ②グループ着信音/画像のキャラ電設定
 - ③電話帳登録のキャラ電
 - ④画像選択の代替画像選択

編集を中断した電話帳があるとき

編集中に電池切れになった場合やマルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。

① IMA ▶ 「電話帳」 ▶ 「電話帳」 ▶ Cch [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 登録先を選択 ▶ 「再編集」

編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消えます。



- 新規に登録する場合
- ▶「新規」

リダイヤルや発信履歴などから 電話帳に登録する

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」「テキストリーダー」またはサイト画面、電話番号入力画面などから電話帳に登録します。

< 例: 「着信履歴」からFOMA端末(本体)電話帳に 追加登録する場合>

- 着信履歴画面 (P.52) ▶ ch [機能] 「雷話帳登録 |
- 🥖 「電話帳登録」
 - プッシュトーク(複数人で会話)のリダイヤル/発信履歴/着信履歴の場合
 - ▶電話帳に登録する相手(電話番号)を選択
 - プッシュトーク電話帳に登録する場合
 - ▶ 「プッシュトークメンバー登録」 または 「プッ シュトークグループ登録」

「リダイヤルや発信履歴などからプッシュトーク電話帳に登録する」→P.78

- 「本体」
 - FOMA端末(本体)+プッシュトーク電話帳 に登録する場合
 - ▶「本体+プッシュトーク電話帳」
 - FOMAカードに登録する場合
 - ▶ 「FOMAカード (UIM) |
- 4 「追加登録」▶登録する電話帳を検索 電話帳の検索のしかた→P.88
 - 新規に登録する場合
 - ▶「新規登録Ⅰ
 - FOMAカードの場合
 - ▶「新規登録」または「上書き登録」

● 電話帳の詳細画面を表示 ● [選択]

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。 電話帳の修正のしかた→P.90

- 🌈 修正が終わったら 🖳 [完了]
 - 上書きするかどうかのメッセージが表示された場合
 - ▶ [YES]

おしらせ

●「発信履歴」「リダイヤル」に表示される発信者番 号通知の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳 には登録されません。

グループ名を変更する

〈グループ設定〉

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごと に、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグルー ブ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の 電話帳のように活用できます。

- ●「グループなし」のグループ名は変更できません。
- ① 電話帳一覧画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「グループ設定」



機能メニュー ⇒P.87

グループを選択▶グループ名を入力

「」」が表示されているグループは、FOMA カードのグループを示します。

FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。

機能 グループ設定画面 (P.86)

グループ名編集

グループ着信音/画像→P.91

グループ名初期化……変更したグループ名を初期化して、 お買い上げ時のグループ名に戻します。

おしらせ

グループ名を初期化しても、「グループ着信音/画 像上の設定は解除されません。

電話帳から電話をかける

(雷話帳検索)

表示

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末(本体)電 話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出します。

●電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、 以下のように表示を切り替えられます。

<例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た 行」にタブを切り替える場合>



おしらせ

表示

- で同一タブ内におけるページの切り替えが可 能です。
- 直デン登録やメール作成における電話帳参照時 せん。

電話をかける相手の電話帳を呼び出して 電話をかける

MENU ▶「電話帳」▶「電話帳」

- 一覧画面から音声電話を かける場合
- ▶電話をかける電話帳を反 転▶▶ 電話帳に複数の電話番号が

登録されている場合は、1番 目に登録されている電話番 号に電話がかかります。

- タブ表示を切り替える場 合

切替

▶ /ch | [機能] ▶ 「タブ表示

√あがさたなはま♪ **目携帯五郎** 回换带三郎 同携帯四郎 回携带次郎 同推带太郎 ① 挟帯夏子 回携带春子 電話帳一覧画面

機能メニュー ⇒P.88

「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、グルー プタブ表示」から選択します。





4 10 グループなし 01 ♪

■携帯秋子 ■ 090XXXXXXXXX グループタブ表示

目的の電話帳を選択



機能メニュー ⇒P.89

- 💦 😔 で目的の電話番号を表示 🕨 🖊 (音声電話)、⊠/ [テレビ電話] (テ レビ雷話)
 - メールを送信する場合
 - ▶○で目的のメールアドレスを表示▶○ [MAIL]

「i モードメールを作成して送信する」→P.146

おしらせ

● 通話中に () を押した場合はグループ検索画面が 表示され、②を押した場合は行検索画面が表示さ れます。

●電話帳詳細画面で i コンシェル URLを表示して ●を押すと、そのURLのサイトやインターネッ トホームページを表示することができます。 「Web To機能」→P.199

検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールア ドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタナ順)、 全件の8とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索 します。

- ●電話帳を登録するときに入力したフリガナによっ て、以下の順で検索します (メモリ番号検索以外)。 50音 → 英字 → 数字 → 記号
 - → フリガナが登録されていないもの
 - ※ フリガナの先頭にスペースが入力されていると最初 に検索されます。

電話帳検索 エフリガナ検索

口名前検索

目電話番号検索

ロアドレス検索 回メモリ番号検索

ログループ検索 回行検索

□全検索

待受画面表示中▶♀

■ 優先して表示する検索方 法を設定する場合

▶優先したい検索方法を反 転▶□ [優先]▶「OK」 優先に設定した検索方法に

は「★」が付きます。 待受画面表示中に ② を押す

と優先に設定した検索方法画面が表示されま す。

■ 検索方法の優先設定を解除する場合

▶ 待受画面表示中
○ CLR > 「★」が付いて いる検索方法を反転▶四/ [解除]

検索方法を選択

フリガナ検索・・・・・▶フリガナを入力▶◇ フリガナを先頭から入力します。すべてを入力しな くても構いません。

名前検索……▶名前を入力▶◊

名前を先頭から入力します。すべてを入力しなくて も構いません。

電話番号検索・・・・・▶電話番号を入力▶◊

電話番号の最初の数桁または途中の数桁を入力しま

「電話番号入力画面 | (P.48) で電話番号の一部を入 カし(*) でも検索できます。

アドレス検索・・・・・トメールアドレスを入力▶◇ アドレスは一部を入力するだけで構いません。

メモリ番号検索……▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できませ

グループ検索・・・・▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末(本体)の電話 帳のグループとは別グループになります。

行検索……▶検索したい行(タブ)のボタンを押す

2 : か行 3 : さ行 1 : あ行 4:た行 5:な行 6 : は行 7:ま行 8 : や行 9:5行 ★ : その他(英数字など) 0:わ行

全検索……登録されているすべての電話帳を50音 タブ表示します。

検索が終了すると、検索条件を満 たした「電話帳一覧画面」が表示 されます。

FOMAカードに登録されている 電話帳は「 」が表示されます。 i コンシェル 住所、 i コンシェ ル URL、i コンシェル メモが登 録されている電話帳には「図」 が表示されます。



機能メニュー ⇒P.88

■ リダイヤルや発信履歴などから電話帳 を呼び出す

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス 一覧 | 「送信アドレス一覧 | の各画面の機能メニュー から「電話帳参照」を選択すると、登録済みの電話帳 詳細画面を呼び出すことができます。

機能 電話帳一覧画面 (P.87)

検索方法、表示のしかたによって利用できる機能が 異なります。

電話帳登録→P.84

お預りセンターに接続……電話帳データをドコモのお預 かりセンターに預けます。→P.140

ソート※ 1......指定した条件に従って電話帳一覧を並び替

タブ表示切替……「50音タブ表示、メモリ番号タブ表示、 グループタブ表示しから選択します。

個別着信音/画像→P.92

個別発着信動作選択→P.136

グループ設定→P.86

microSDAJK-*2→P342

- •「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、マ イプロフィールのデータをコピーするかしないかを選 択します。
- 「全コピー」「選択コピー」では、プッシュトーク電話帳 の登録情報もコピーされます。

i C送信※2→P.355

i C全送信※2→P.356

赤外線送信※2→P.354

赤外線全送信※2→P.354

電話帳登録件数→P.91

居場所を確認…… i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

メール添付*2*3.....電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大、標準」を切り替えます。→P.113

microSD参照⇔本体参照·····microSDカード内、 FOMA端末(本体)の電話帳を参照します。

誕生日お知らせ※4……「誕生日お知らせ画面」を表示します。

「誕生日お知らせ一覧」を選択すると、誕生日のお知らせ 設定が設定されている電話帳の一覧を表示します。

「お知らせイルミネーション」を「ON」に設定すると、続けて着信イルミネーションの点滅色と点滅パターンを設定できます。電話帳の誕生日のお知らせ設定で登録した日になると、ここで設定したパターンで着信イルミネーションが点滅します。

電話帳削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択 します。

- 「全削除」を行うとFOMAカードの電話帳も削除されます。
- ※1: フリガナ検索など、条件を入力して電話帳検索を 行ったときに表示される結果画面で利用すること ができます。
- ※2:FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4:「お知らせ設定」が設定されていない場合は利用できません。

機能 電話帳詳細画面 (P.87)

電話帳編集→P.90

発信者番号通知→P.56

着もじ→P 55

発信設定

プレフィックス→P.58

国際電話発信→P.59

2in1 / マルチナンバー……2in1 設定がONでデュ アルモードのときは「Aナンバー、Bナンバー、設 定消去」(P.422) から選択します (Aモード、B モードのときは利用できません)。

2in1設定がOFFのときはマルチナンバーの「基本契約番号、付加番号1、付加番号2、設定消去」(P.419)から選択します。

テレビ電話画像選択……テレビ電話中に送信する画像を「自画像、キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

個別着信音/画像※1→P.91

個別発着信動作選択※¹→P.136

先頭へ移動*1……電話番号、メールアドレスが複数登録 されている場合、表示している電話番号、メールアドレス を1番目に移動します。

プッシュトーク電話帳登録※1※2→P.77

直デン登録※1→P.93

デスクトップ貼付→P.114

i モードメール作成*2→P.146

メール添付* ¹ * 2 ·····・電話帳に登録されているデータを 添付した新規メール画面を表示します。

SMS作成※2→P.182

i C送信※1→P.355

i C全送信※1→P.356

赤外線送信※1→P.354

赤外線全送信* 1 → P.354
microSDヘコピー* 1 → P.342

コピー

名前……コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.403

電話番号*3……コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.403

シークレットコード*1→P.90

コード設定……シークレットコード(4桁)を設定します。

コード参照……設定したシークレットコードを確認 します。

設定解除……設定したシークレットコードを解除します。

シークレット設定※1※4→P.125

FOMAカード (UIM) コピー*5→P.350

居場所を確認…… i モードサイトに接続し、電話番号からイマドコかんたんサーチを実行します。

地図・GPSアプリ*¹······地図・GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。

地図を見る^{※1}……「地図選択」(P.300) で設定した GPS対応 i アプリが起動します。

メール貼り付け*1*2……電話帳に登録されている位置情報のURLを貼り付けた新規メール画面を表示します。

画像に付加※1……静止画に位置情報を付加します。

拡大表示⇔標準表示……表示する文字サイズの「拡大、標 準」を切り替えます。→P.113

電話帳削除→P.91

- ※1: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は機能しません。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3:選択している項目によって機能名は「メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、iコンシェル住所、iコンシェルURL、iコンシェルメモ」と表示されます。
- ※4: シークレットデータの電話帳を参照しているときは「シークレット解除」になります。
- ※5: FOMAカードの電話帳を参照しているときは「本体へコピー」になります。

<プッシュトーク電話帳登録>

● ブッシュトーク電話帳に登録した場合、電話帳詳細画面に「 」」が表示され、機能メニューにも「★」が表示されます。

<直デン登録>

直デンに登録すると機能メニューに「★」が表示 されます。

● シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合、メールの宛先には「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

- ●電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。
- ●電話帳のメールアドレスにシークレットコードを 付加して登録する。

おしらせ

● シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。

電話帳を修正する

〈電話帳修正〉

電話帳詳細画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「電話帳編集」▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正 します。

電話帳の登録のしかた→P.84

■ 新しいメモリ番号に登録する場合

▶「No」を選択▶電話帳が登録されていないメ モリ番号(000~999)を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後 の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録 されます。

修正が終わったら 「YES」

■ FOMAカードの場合

▶四/ [完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」 「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

おしらせ

- i コンシェル 住所、 i コンシェル URL、 i コン シェル メモは修正できません。
- 修正した電話帳がブッシュトーク電話帳や直デン に登録されている場合は、ブッシュトーク電話帳 や直デンも自動的に修正されます。
- ●電話帳のメモリ番号を修正すると、修正前の電話帳にてブッシュトーク電話帳にメンバーリスト登録、グループリスト登録されていたり、直デンに登録されていた場合、その内容は変更後の電話帳には引き継がれません。

電話帳を削除する

〈電話帳削除〉

電話帳詳細画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「電話帳削除」▶ 以下の項目から選択

電話番号削除*……選択した電話番号を削除しま す

1件削除

※:選択している項目によって機能名は「メールア ドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日 削除、メモ削除、静止画削除、キャラ電削除」 と表示されます。

「i コンシェル 住所」「i コンシェル URL」 「i コンシェル メモ」を選択しているときは利用できません。

おしらせ

複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

電話帳の登録状況を確認する

〈電話帳登録件数〉

① 電話帳一覧画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「電話帳登録件数」

■本体(FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳

: 電話帳の登録件数を表示

登録されている件数/ 1.000 (登録できる件数)

シークレット

: シークレットデータとして登録されている件数を表示 (「シークレットモード」また

は「シークレット専用モード」 のときのみ表示)

静止画

: 電話帳に登録されている静止

画の件数を表示

登録されている件数 / 100

(登録できる件数)

キャラ電 : 電話帳に登録されているキャ

ラ電の件数を表示

登録されている件数/100

(登録できる件数)

誕生日お知らせ: 電話帳に登録されている誕生

日「お知らせ設定」の件数を

表示

登録されている件数/100

(登録できる件数)

■ FOMAカード(FOMAカードに登録されてい る電話帳)

雷話帳

: 電話帳の登録件数を表示 登録されている件数/50(登録できる件数)

電話番号やメールアドレスごと に発着信の設定を変える

〈個別着信音/画像、グループ着信音/画像〉

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。

- ●FOMA端末(本体)の「グループなし」、FOMA カードの電話帳とグループには設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してこない場合、個別着信音 /画像およびグループ着信音/画像は無効となり ます。「番号通知お願いサービス」を設定しておく と便利です。

電話帳詳細画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「個別着信音/画像」

設定されている機能には「★」が付きます。 電話帳詳細画面で選択した項目によって、利用 できる機能が異なります。

🙋 着信を識別する項目を選択

「音声着信設定、テレビ電話着信設定、SMS着信設定、メール着信設定」から選択します。

💦 以下の項目から選択

着信音設定* 1......誰からの電話、メールかを、着信音で区別します。

「着信音を変える | →P.96

着信画面設定*1*2.....誰からの電話かを、着信画像で区別します。

「画面の表示を変える」→P.104

キャラ電設定*3……テレビ電話の代替画像として 表示されるキャラ電を選択します。

イルミネーション設定* 1 ·····・誰からの電話、メール かを、着信イルミネーションの色で区別します。

バイブレーション設定^{※ 1}……誰からの電話、メール かを、バイブレーションで区別します。

がを、バイフレーションで区別します。 「着信を振動で知らせる」→P.98

応答メッセージ設定*2……伝言メモ*4、クイック 伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手 によって変えます。「電話に出られないときに用件を 録音/録画する | →P.67

- ※1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。
- ※2:「音声着信設定」または「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。
- ※3:「テレビ電話着信設定」を選択したときのみ利用できます。
- ※4:「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

設定した機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶「★」が付いている機能を反転▶四/[解除]機能が解除されて「★」が消えます。

携帯春子

grgvg-grange

D9DXXXXXXXPPD

ት (ዓረ በዜገ

友達

[822]

■個別着信音/画像を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。

計 : 着信音(音声、テレビ 電話)

ヹ : 着信音 (メール)☆ : イルミネーション (音声、テレビ電話)

図:イルミネーション (メール)

■ : バイブレーション (音声、テレビ電話)

: バイブレーション(メール): 着信画面(音声、テレビ電話)

二 応答メッセージ(音声、テレビ電話)

おしらせ

- シークレットデータとして登録された電話帳には 設定できません。またグループで設定しても、シー クレットデータとして登録された電話帳の場合、 本機能の設定は無効になります。
- ●電話番号に対して設定する「SMS着信設定」は、 SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに 動作します。
- ●個別着信音/画像、グループ着信音/画像の着信 設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の 優先順位については、以下のページをご覧ください。
 - 着信音の優先順位→P.97
 - バイブレータの優先順位→P.98
 - 着信画像の優先順位→P.97
 - 着信イルミネーションの優先順位→P.110
 - キャラ電の優先順位→P.85

個別着信音/画像、グループ着信音/画像の設定状況を確認する

個別着信音/画像、グループ着信音/画像を設定している電話帳およびグループを各機能または項目ごとに確認します。

① 電話帳一覧画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「個別着信音/画像」

本機能が設定されている項目には「★」が付い ています。

「★」が付いている機能または項目を 選択▶「★」が付いている機能また は項目を反転▶ / ch [機能] ▶以下の 項目から選択

設定確認……設定状態を確認します。

▶「★」が付いている機能または項目を選択※→設定されている電話帳およびグループを確認

設定解除……「★」が付いている機能の設定をまとめて解除します。

※:設定している機能または項目によって選択項目 の数(●を押す回数)が変わります。

直デンを利用する (直デン)

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール送信をできるようにします。

- ●直デンはFOMA端末(本体)の電話帳データ(電話番号、メールアドレス)を引用して登録します。 電話帳未登録の場合、直デン画面からFOMA端末 (本体)の電話帳を登録した後、直デンに登録しま す。
- ●最大5件まで登録できます。
- ●直デンに登録した複数のメールアドレスに i モードメールやチャットメールを一斉送信(最大5人)することもできます。
- シークレット専用モード中は利用できません。
- ●シークレットモード中は利用できますが、シーク レットデータとして登録している電話帳を直デン に登録することや、電話帳にデータを登録してから の直デンへの登録はできません。

直デンに登録する

1 待受画面表示中▶ 🖊

登録したデータがある場合、 登録されている最も若いタ ブの番号の直デン画面が表 示されます。

■ 登録する場所を変更する 場合

▶ ② でタブを移動する

「1 ~ [5] を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



機能メニュー ⇒P.93

2 🖾

☑ [登録]

- 登録内容を変更する場合
- ▶□/ [編集]

【【】「電話帳参照」▶電話帳を検索

電話帳の検索のしかた→P.88

- 電話帳にデータを登録してから直デンに登録 する場合
- ▶「直接入力」 電話帳登録(P.84) した後、操作4に進みます。

4 ① [選択]

チェックボックスが選択状態になっていると、 他の電話番号またはメールアドレスはグレー表 示され、チェックボックスを選択できません。変 更する場合はチェックボックスの選択を一度解 除してから行ってください。

(6 🖾 (完了)

おしらせ

- 「電話帳2in1設定」の設定内容は、2in1のモードがデュアルモードの場合、直デン画面に表示されます。
- ●電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を登録します。

直デンから電話をかける/メールを作成 する

<例:電話をかける場合>

直デン画面 (P.93) ▶ ○ で電話を かける直デン画面を表示

1 ~ 5 を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



💋 🛇 で「電話する」を選択

- メールを作成する場合
- ▶ ②で「メールする」を選択→P.146
- テレビ電話をかける場合
- ▶ ⑦ で「テレビ電話する」を選択

機能 直デン画面 (P.93)

登録、編集……未登録の直デンに登録または、登録済みの 直デンを編集します。→P.93

画像変更……「マイピクチャ」から画像を選択し、直デンで表示される画像を変更します。

i モードメールー斉送信……直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛先に設定し、新規メール画面を表示します。→P.146

チャットメールー斉送信……直デンに登録したすべての メールアドレスをチャットメンバーに設定し、チャット画 面を表示します。→P.178

1件解除、全解除

おしらせ

<画像変更>

●ファイル容量が100Kバイト以下で、横または縦が854ドット以下の画像が登録できます。ただし JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

少ないボタン操作で電話をかける (ツータッチダイヤル)

電話帳のメモリ番号「000」~ 「009」に登録すると、 ① から ③ (メモリ番号の下1桁)と
を 押すだけで電話をかけることができます。

① ~ ⑨ ► 【 (音声電話)、 ☑[テレビ電話] (テレビ電話)、 ☑ (プッシュトーク)

プッシュトークの場合は、「1対1で会話」のみ可能です。

おしらせ

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、 1番目の電話番号に電話をかけます。

音/画面/照明設定

■音の設定

着信音を変える	
着信音やメロディなどの音響効果を設定するステレオ・3Dサウンド設定	98
着信を振動で知らせるバイブレータ	98
呼出音を変えるメロディコール設定	
ボタンを押したときに鳴る音を設定するボタン確認音	99
GPS機能で測位したときの通知音やイルミネーションを設定する	
オープンクローズ音を設定するオープンクローズ音	
充電時の確認音を設定する	100
時刻アラーム音を設定する	100
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	
メールの着信音を鳴らす時間を設定する	100
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らすイヤホン切替設定	101
電話から鳴る音を消すマナーモード	
マナーモードを変更するマナーモード選択	104
■画面/照明の設定	
画面の表示を変える	104
着信時に電話帳に設定した画像を表示する	
発着信番号表示の色を変更する	106
周りから画面が見えないようにするブライバシーアングル	106
ディスプレイとボタンの照明を設定する照明設定	107
ディスプレイのデザインを変更する	107
メニュー表示を変更する	108
イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する	
イルミネーション・ウィンドウ	109
着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	110
通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する 通話中イルミネーション	110
折り畳んだときの着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する	_
<u>クローズイルミネーション</u>	111
ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する ボタンイルミネーション	
ボタンバックライトの点灯色を設定するボタンバックライト	
表示画質モードを設定する表示画質モード設定	112
待受画面にマチキャラを設定するマチャラ設定	
文字のフォントを変えるフォント設定	
待受画面の時計表示を設定する	
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	
デスクトップアイコン/デスクトップインフォを利用する <mark>デスクトップ</mark>	114
新着メールのデスクトップアイコンのメッセージを3Dアニメーションで表示する	1117
新着お知らせ3D表示 待受画面の表示アイコンを選択できるようにする	110
付受画面の表示アイコノを選択できるように9 る	
させかんノールで改た9 句 きせかんツール設た	119

着信音を変える

〈着信音選択〉

音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、メールなどの着信音や着信画面を設定します。また、電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定して、それぞれに着信音を設定することもできます。→P.91

- ●「メロディ一覧の見かた」→P.333
- 発信画面の設定のしかた→P.104

● 「設定/サービス」 ▶ 「着信」▶ 「着信音選択」 ▶ 着信音を設定する項目を選択

「電話、テレビ電話、ブッシュトーク、メール、 チャットメール、メッセージR、メッセージF、 i コンシェル | から選択します。

- •「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ 通信の着信音が設定されます。
- 「メール」を選択すると、iモードメールや SMS、パケット通信の着信音が設定されます。

「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ……着信音やメロディを設定します。

i モーション·····FOMA端末に取得した i モーション、着うた[®]やカメラで撮影した動画(i モーション)を設定します。

着信時には、選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます (着モーション機能)。

ミュージック……着うたフル®を設定します。着うたフル®に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。

まるごと設定……1曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定……曲の一部を着信音に設定します。

▶ ② で着信音に設定する部分 (オレンジ色で表示) を指定 ▶ ④ [確定]

「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合は、「YES」を選択し保存するフォルダを選択します。

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した音声を設定します。

ランダムメロディ……メロディが保存されている フォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存 されているメロディがランダムで選曲され、再生さ れます。

OFF……着信音を鳴らしません。

■ 着信画像を設定する場合

▶「着信画面」または「メール着信画面」 「着信画面」の場合、設定する画像をマイピク チャ、i モーションから選択します。 「メール着信画面」の場合、設定する画像をマイ ピクチャから選択します。

🚹 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。

✓、#、□/、■、 chのいずれかのボタンを押すと、メロディは止まります。

■お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・ アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者	3Dサウン ド対応
着信音 1 ~ 4	_	_	×
CALLING	-	_	×
電話がかかって います	_	_	×
黒電話	_	_	×
Trip	Trip	_	×
アイネ・クライネ・ ナハトムジーク	Serenata Nr. 13 'Eine Kleine Nachtmusik' K.525	Wolfgang Amadeus Mozart	0
春の歌	Fruhlingslied	Mendelssohn Bartholdy Felix JI	0
ブランデンブルグ 協奏曲	Brandenburg Concerto	Bach Johann Sebastian	×
You've got mail	_	_	×
メールが届きま した	_	_	×
Good Morning	_	_	×
予定時間になり ました	_	_	×
ひよこ	_	_	×
Calmness	_	_	×
Groovy	_	_	×
Funny Step	_	_	×
Smoochy	_	_	×
Cosmic	_	_	×
Balmy	_	_	×
オープン・クロー ズ音 1 ~3	_	_	×

■お買い上げ時に登録されている着モーション a la carte

- i モーション (映像のみの i モーションなど) や 着うたフル[®]によっては着信音に設定できないも のがあります。
- ブッシュトークと i コンシェルの着信音に設定できる i モーションは音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) です。
- 音声のみの i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)は着信画面に設定できません。
- Flash画像を着信画面/メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- ●着モーションや着信画像に設定できる動画/ iモーションでも、以下の場合は着モーションや 着信画像に設定できません。
 - 赤外線通信機能、i C通信機能やドコモケータイ datalink (P.437) などを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
 - microSDカードからFOMA端末本体にコピー した場合(FOMA端末本体からmicroSDカー ドにコピーしてから、もう一度FOMA端末本体 にコピーした場合を含む)
- 移行可能コンテンツフォルダ内のiモーション を選択すると、選択したiモーションが「iモーション」のINBOXフォルダに移動されます。
- ●移行可能コンテンツフォルダ内の着うたフル[®]を 選択すると、「まるごと設定」のときは選択した着 うたフル[®]が「ミュージック」のINBOXフォルダ に移動されます。「オススメ設定」のときは選択し た部分を i モーションとして切り出し、「iモー ション」のフォルダに保存されます。
- FOMA 端末本体に保存されている着うたフル®を「オススメ設定」で着信音に設定した場合は、 i モーションとしての切り出しは行われずに選択した部分がそのまま着信音に設定されます。
- 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信 音量」で設定した音量で鳴ります。
- ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信音に設定さ れた i モーションが再生されます。
- ●着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションが再生されます。
- ●メールの着信音に i モーションを設定している 場合、パケット通信の着信音はお買い上げ時の 「メール」の着信音になります。また、着信画面の 設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専 用の着信画面が表示されます。
- ●着うたフル[®]を着信音に設定した場合、着うたフル[®]にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。

おしらせ

複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

着信音の動作
最後に受信したメールに設定
されている着信音が鳴ります。 チャットメールが含まれてい る場合は、チャットメールに設 定されている着信音が鳴りま す。
メッセージRに設定されている 着信音が鳴ります。

<電話着信音の優先順位>

- ●電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像の音声/テレビ電話着信音
 - ②グループ着信音/画像の音声/テレビ電話着 信音
 - ③ 2in 1 のBモードへの着信音/マルチナンバー (付加番号 1、2) の着信音
 - ④着信音選択/きせかえツール設定の着信音
 - ※上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/ 画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション
 - ③音声/テレビ電話着信音の i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、メロディ、着うたフル®

<メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

- メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のメール着信音
 - ②グループ着信音/画像のメール着信音
 - ③2in1のBモードへのメール着信音
 - ④着信音選択の着信音/きせかえツール設定の メール着信音

<着信画像の優先順位>

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ① 個別着信音/画像の着信画面設定
 - ②グループ着信音/画像の着信画面設定
 - ③電話帳登録の静止画
 - ④2in1のBモードへの着信画面設定
 - ⑤着信音選択の i モーション
 - ⑥画面表示設定/きせかえツール設定
 - ※ 上記①個別着信音/画像、②グループ着信音/ 画像での優先順位は以下のとおりです。
 - ①音声/テレビ電話着信音の i モーション
 - ②着信画面設定の i モーション、静止画・画像

着信音やメロディなどの音響効 果を設定する

、 (ステレオ・3Dサウンド設定)

ステレオイヤホンセット (別売) などを接続しているときのメロディの再生音や音声電話、テレビ電話、プッシュトークやメールなどの着信音、効果音、i モーション再生音を表現豊かに再生します。

● 「設定/サービス」 ● 「着信」● 「ステレオ・3Dサウンド設定」 ●「ON」

■ ステレオ・3Dサウンド設定を設定しない場合 ▶ 「OFF |

● 3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオイヤホンセットを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド機能によって、臨場感あふれるiアプリによるゲームやメロディ再生などをお楽しみいただけます。

●個人差により、立体感が異なる場合があります。違 和感を感じる場合は、「ステレオ・3Dサウンド設 定」を「OFF」に設定してください。

● 「音響効果あり」の i モーションを再生 したときは

音響効果ありの i モーションを再生したときに、イヤホンから聞こえてくるステレオ再生音には「自然な立体感」「豊かな低音」「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

●音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。→P.317

おしらせ

- ●本体内蔵のスピーカから流れる再生音は、本機能 を「ON」に設定しても音響効果は加わりません。
- ●「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」 に設定している場合、ステレオイヤホンセットな どを接続しているときの着信音・メロディアラー ム音の再生時には、ステレオ・3Dサウンド設定 は無効になり、「イヤホンのみ」に設定すると有効 になります。

着信を振動で知らせる

〈バイブレータ〉

音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、メールなど を受けたときの、それぞれの振動パターンを設定しま す。

● 「設定/サービス」 ● 「着信」● 「バイブレータ」 ● バイブレータを設定する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ 通信のバイブレータが設定されます。

「メール」を選択すると、i モードメール、SMS、 パケット通信のバイブレータが設定されます。

🕗 振動パターンを選択

パターン1~パターン3……それぞれのパターンで振動します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンでFOMA端末が振動します。

メロディ連動……着信音に設定されているメロディのパターンに合わせてFOMA端末が振動します。

OFF……振動しません。

■バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

√○: 音声電話、テレビ電話、プッシュトークのいずれかの着信で振動

√S: メール、チャットメール、メッセージR、メッセージFのいずれかの着信で振動

V≘:「V□」と「V□」の両方の状態

おしらせ

- ●バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストー ブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよ う注意してください。
- 「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に 連動するわけではありません。またメロディにバ イブレータのパターンが指定されていない場合、 着信音を i モーションや着うたフル[®]に設定して いる場合は、パターン2で振動します。
- ●エリアメール受信時は本機能の設定にかかわらず、着信音やブザー音に連動して振動します。ただし、「メール」の振動パターンが「OFF」に設定されているときには、エリアメール(着信音)受信時にバイブレータは振動しません。

<バイブレータの優先順位>

- ●バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は 以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のバイブレーション設定
 - ②グループ着信音/画像のバイブレーション設定
 - ③2in1のBモードへのバイブレータ設定
 - ④バイブレータの設定

呼出音を変える (メロディコール設定)

電話がかかってきたときに相手に聞こえる呼出音を 変更するかしないか(YES、NO)を設定します。

● 「設定/サービス」 ● 「着信」● 「メロディコール設定」 ● 「YES」または「NO」

「YES」を選択した場合、メロディコールの i モードサイトに接続します。設定サイトはパ ケット通信料無料です。ただし、IPサイト、 i モードメニューサイト、無料楽曲コーナーに 接続した場合はパケット通信料がかかります。 画面の指示に従って設定してください。

おしらせ

● テレビ電話、プッシュトークから発信された場合 は、相手側にはメロディコールは流れません。

ボタンを押したときに鳴る音を 設定する (ボタン確認者)

- ●本機能を「OFF」に設定すると、電池残量表示の 音や各種警告音も鳴りません。
- ●ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。
- 「設定/サービス」 「その他設定」 「ボタン確認音」 「ON」または「OFF」

GPS機能で測位したときの通 知音やイルミネーションを設定 する

現在地確認、現在地通知、位置提供にて測位したとき の通知音やイルミネーションについて設定します。

●「位置提供設定」の「位置提供」を「位置提供ON」 に設定し、公共モード(ドライブモード)を設定し ている場合、位置提供の要求があると通知音、バイ ブレータ、イルミネーションは動作せずに位置情報 が提供されます。

通知音やバイブレータを設定する

- 【LifeKit】 ▶ 「地図・GPS」▶ 「地図・GPS設定」 ▶ 「音/バイブレータ設定」
- 🔎 以下の項目から選択

<mark>音量</mark>······通知音の音量を設定する項目を選択し、♡ で音量を調節します。

音選択……通知音を設定する項目を選択し、「メロディ、OFF(鳴らさない)」から選択します。

バイブレータ……バイブレータを設定する項目を選択し、「パターン1~3、メロディ連動、OFF(振動しない)」から選択します。「メロディ連動」を選択した場合は、設定されているメロディのパターンにあわせて振動します。

通知時間設定……通知音を鳴らす時間を設定する項目を選択し、「ON、OFF(鳴動しない)」から選択します。「ON」を選択した場合は、鳴動時間(01~30秒の2桁)*も入力します。

※:「位置提供/毎回確認」については、01~20 秒の2桁を入力します。

イルミネーションを設定する

- 「LifeKit」 ▶ 「地図・GPS」▶ 「地図・GPS設定」 ▶ 「イルミネーション選択」
- ② 設定する項目を選択▶以下の項目から選択

●1~7……それぞれの色で点滅します。

グラデーション……色1~7が順番に点灯します。

OFF……点滅しません。「位置提供/許可」と「位置提供/毎回確認」を選択した場合は、「OFF」を設定することはできません。

オープンクローズ音を設定する

FOMA端末を開いたり閉じたりしたときに鳴る音を 設定します。

- 「設定/サービス」 「その他設定」 「オープンクローズ音」 「オープン音」または「クローズ音」
- 🕖 以下の項目から選択

メロディ……オープンクローズ音をメロディのフォルダから選択します。

鳴動時間……オープンクローズ音が鳴る時間を選択します。

OFF

おしらせ

- ●オープンクローズ音の音量は調整できません。
- i モーションを待受画面に設定している場合や i アプリ待受画面を設定している場合はオープ ンクローズ音は鳴りません。

充電時の確認音を設定する

〈充電確認音〉

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らします。

- ●待受画面以外の画面を表示中やマナーモード設定中、公共モード(ドライブモード)設定中など、充電確認音は鳴りません。
- ① www. ► 「設定/サービス」 ► 「その他設定」 ► 「充電確認音」 ► 「ON」または「OFF!

時刻アラーム音を設定する

〈時刻アラーム音設定〉

アラーム、スケジュール、To Doリスト、ワンセグ 視聴予約で設定できる時刻アラーム音を変更します。

● 「設定/サービス」 ▶ 「時計」▶ 「時刻アラーム音設定」 ▶ アラーム音を選択

アラーム音は「メロディ、i モーション、ミュージック、おしゃべり、OFF」から選択します。

通話が切れそうなときにアラームで知らせる (通話品質アラーム)

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- ●急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- ●「設定/サービス」●「通話」●「通話品質アラーム」●アラーム音を選択

アラーム音は「アラームなし、アラーム高音、ア ラーム低音」から選択します。

メールの着信音を鳴らす時間を 設定する (メール/メッセージ鳴動)

メールやチャットメール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

●「設定/サービス」 ▶ 「着信」 ▶「メール/メッセージ鳴動」 ▶ 時間 を設定する項目を選択

「メール」を選択すると、i モードメール、エリアメール、SMSの鳴動時間が設定されます。

- [ON] ▶鳴動時間 (O1~30秒の2 桁) を入力
 - 着信音を鳴らさない場合
 - ▶ [OFF]

「バイブレータ」を動作するように設定していた 場合は、振動しなくなります。

イヤホンとスピーカから着信音 を鳴らす 〈イヤホン切替設定〉

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続し ているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラー ム通知音などが鳴るように設定します。

MENU ▶「設定/サービス」▶「外部接 続」▶「イヤホン切替設定」▶「イヤ ホン+スピーカー」または「イヤホ ンのみ」

おしらせ

- ●「着信音量」を「消去」に設定している場合は、イ ヤホンからもスピーカからも着信音は鳴りませ
- ●マナーモード(オリジナルマナー)で「電話着信 音量」「メール着信音量」を「消去」以外に設定し ている場合は、本機能に従って着信音が鳴ります。 ただし、マナーモード(マナーモード、スーパー サイレント) 設定中は、イヤホンからのみ着信音 が鳴ります。

電話から鳴る音を消す

〈マナーモード〉

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認 音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定

- ●マナーモードの設定内容の詳細については別表1 (P.102)、別表2 (P.103) をご覧ください。
- ●マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」 で「マナーモード、スーパーサイレント、オリジナ ルマナー」の3種類から選択することができます。

待受画面表示中 # (1秒以上)ま たは 🗚 [マナー] (1 秒以上)

通話中は # を 1 秒以上押 してもマナーモードを設定 できます。



マナーモードが設定されて 「♥」が表示され、「マナーモード選択」で設定 した内容が表示されます。

Via :「バイブレータ」で通知

S S S : 「着信音量 | を「消去 | に

設定

伝言メモ」で録音、録画

するように設定

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードに設定したことを通知するメッセージが 表示されます。

■ マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中
(1 秒以上)または
[マ ナー] (1秒以上)

通話中は「#」を1秒以上押してもマナーモード を解除できます。

マナーモードが解除されて「♥」の表示が消え ます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナー モードを解除したことを通知するメッセージが 表示されます。

おしらせ

- ●マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音 やオートフォーカスロック完了音は鳴ります。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(スト-ブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよ う注意してください。

自動でマナーモードを起動/解除する

〈自動マナーモード〉

決められた時刻に自動的にマナーモードを起動/解 除します。

●マナーモードの起動時間と解除時間はそれぞれ2 件まで登録できます。

<例:自動で起動する場合>

MENU ▶ 「設定/サービス」▶「着信」 ▶ 「マナーモード設定」▶ 「マナー起 動時間設定|

- 自動で解除する場合
- ▶「マナー解除時間設定」
- 前回の設定内容のまま ON、OFFを切り替える場 合
- ▶設定項目を反転 ▶ \ 事 [ON/OFF]
- 劃を押すたびに「ON、 OFF! が切り替わります。



マナー起動 (解除) 時間 設定一覧画面

機能メニュー ⇒P.102

■ 前回の設定内容を確認す る場合

▶設定項目を選択

マナー起動時間設定 起動時間設定1: 07:30 毎日繰り返し

> マナー起動(解除)時間 設定詳細画面

機能メニュー ⇒P.102

❷ 設定する項目を反転▶️️ 【編集】

🚱 以下の項目から選択

○ 時刻入力……自動起動または解除する時刻を 入力します。

繰り返し……自動起動または解除の繰り返しを「設定なし、毎日(□)、曜日指定(W)」から選択します。

4 🖾 [完了]

おしらせ

- FOMA端末の電源が切れているときに自動マナーモードの起動/解除の時刻になっても、本機能は動作しません。
- ●自動マナーモードの起動/解除の時刻になって も、他の機能を利用中は起動/解除は行われませ ん。機能終了後に起動/解除が行われます。

● 自動マナーモードを設定すると

- ●待受画面に以下のアイコンが表示されます。 ☆: 自動起動設定中

 - ②:自動解除設定中
 - ₡:自動起動設定中/遠隔監視中
 - (1 秒以上)でマナーモードを設定しても、自動解除設定をしているときは、その時刻になるとマナーモードは解除されます。

マナー起動 (解除) 時間設定一覧 機能 画面 (P.101) /マナー起動 (解 除) 時間設定詳細画面 (P.101)

編集

詳細表示*・・・・・設定内容を表示します。

完了 (1件ON) ……設定を有効にします。

1件OFF……設定を1件無効にします。

全件OFF……設定をすべて無効にします。

※:マナー起動(解除)時間設定一覧画面でのみ利用できます。

[別表 1] マナーモードに設定すると

項目		スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	「伝言メモ」(P.67) の 設定値		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	(NC	「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、プッシュトーク、 64Kデータ通信の着信音量	,	肖去	「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、 メッセージR / F、i コンシェルのインフォ メーション、 i アプリコールの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
アラームの音量(スヌーズ機能を含む)	;	肖去	「アラーム音量」の設定値
ウェイクアップ音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
i アプリの音量、 i ウィジェット効果音	消去		「i アプリ音量」の設定値
スケジュール/To Doリスト/ワンセグ 視聴予約・録画予約/料金通知のアラーム 音量	消去		「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動 音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」以外に設定している場合は一定の音量 で鳴動
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」

項目	マナー	スーパー	オリジナルマナー	
	モード	サイレント	(オリジナルマナーの設定項目を示します)	
電池切れアラーム	C)FF	「低電圧アラーム」の設定値	
			「電話着信音量」を「消去」に設定していても、	
			「低電圧アラーム」を「ON」に設定すると、電	
			池切れアラームは「レベル 1	
受信メールの読み上げ	「着信音量	」の「電話」	の設定値	
	「消去」「ス	ステップ」に訂	役定している場合は「レベル2」	
	メールの読み上げは、受信メール詳細画面の機能メニューで「メール読			
	み上げ」な	を選択したとき	きのみ有効	
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、	ž	当去	「電話着信音量」の設定値	
FOMA端末を折り畳んでいるときの不在			「ステップ」に設定している場合は「レベル2」	
着信/新着メールの確認音				
トルカ取得音	ž	当去	「電話着信音量」の設定値	
			「ステップ」に設定している場合は「レベル4」	
GPS機能の現在地確認音や通知音	ž	当去	オリジナルマナーの設定値にかかわらず、すべ	
			て消去	
オープンクローズ音	OFF			

[別表2] イヤホン接続時は

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
受信メールの読み上げ	「着信音量」の「電話」の設定値 「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」		
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)、 FOMA端末を折り畳んでいるときの不在 着信/新着メールの確認音	「着信音量」の「電話」		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は「レベル2」
ミュージックプレーヤーの音量 ミュージックプレ		ックプレーヤ-	- での音量設定値 (P.267)
ワンセグ視聴中/録画再生中の音量 ワンセグ視		見聴中/録画評	再生中の音量設定値(P.247)
オープンクローズ音	[レベル2]		

マナーモードを変更する

〈マナーモード選択〉

マナーモード設定中の動作を選択します。

● 「設定/サービス」 ▶ 「着信」▶ 「マナーモード設定」 ▶ 「マナーモード選択」



マナーモード選択画面

2 以下の項目から選択

マナーモード……スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをパイブレータ(振動)でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモやメモを再生したときなど)は消去しません。

スーパーサイレント……スピーカから出るすべての 音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などを バイブレータ(振動)でお知らせします。

オリジナルマナー→P.104

オリジナルマナーを設定する

お好みのマナーモードの動作を設定します。

- ◆お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下 のように設定されています。
 - 伝言メモ: OFFパイブレータ: ON電話着信音量: 消去メール着信音量: 消去
 - アラーム音量:消去i アプリ音量:消去メモ確認音:ONボタン確認音:OFF
 - 通話中マイク感度:アップ低電圧アラーム:OFF

伝言メモ→P.67

バイブレータ→P.98

電話着信音量······音声電話とテレビ電話、ブッシュトーク、64Kデータ通信の着信音量を設定します。 →P.63 **メール着信音量**……メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーション、i アプリコールの着信音量を設定します。→P.63

アラーム音量→P.370

i アプリ音量→P.276

ただし、「ステップ」は設定できません。

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの 確認音を設定します。

ボタン確認音→P.99

通話中マイク感度……通話中のマイク感度を「標準、 アップ」から選択します。

低電圧アラーム……電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは?」→P.43

2 E

/ [完了]

おしらせ

- ●「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言メモ」(P.67)で設定した呼出時間で伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は13秒後に開始)。
- 通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。また、マイクの感度は「カメラ」の動画撮影時には「標準」になります。

画面の表示を変える(画面表示設定)

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受 画面や発着信画面などに設定することもできます。



画面表示設定画面

以下の項目から選択

待受画面······待受画面のイメージを変えます。 →P 105

ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入れた ときに表示されるメッセージや画像を設定します。

> **OFF**……画像などを表示せず、ウェイクアップ 音を鳴らしません。

メッセージ

マイピクチャ……表示される画像を、マイピク チャから選択します。

電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話 **着信、メール送信、メール受信……**音声電話、テレ ビ電話、メール(iモードメール、SMS)の発着信 時や送受信時に表示される画像を設定します。

■電話発信、テレビ電話発信、メール送信の設定 マイピクチャから選択します。

■電話着信、テレビ電話着信、メール受信の設定 「着信音を変える (操作2) | →P.96

問い合わせ、メール受信結果……「i モード問い合 わせ I (iモードメール、メッセージ)、「SMS問い 合わせしのときやメール受信結果画面に表示される 画像を、マイピクチャから選択します。

おしらせ

- i モーションによっては設定できないものがあ ります。
- ウェイクアップ音のメロディは変更できません。 また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した 音量になります(ただし、「ステップ」の場合は 「レベル2」で鳴動)。メロディを止める場合は、 いずれかのボタンを押します。

<待受画面の優先順位>

- ◆待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下 のとおりです。
 - ①待受 i アプリ
 - ②画面表示設定/きせかえツール設定

待受画面のイメージを変える

- ●表示タイミングなどによりイメージが変わるもの もあります。
- ●マチキャラ設定中にカレンダー、i アプリ待受画面 を設定するとマチキャラの設定は解除されます。
- ◆本機能は2in1のモードがAモードのとき、または 「2in 1 設定 | がOFFのときの待受画面を設定しま す。[Bモード] または [デュアルモード] に設定 している場合は反映されません。「2in1設定」の 「モード別待受画面設定」で設定してください。

画面表示設定画面(P.104) ▶ 「待 受画面」▶以下の項目から選択

OFF……画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり……カレンダーの背景に表示さ れる画像を、マイピクチャから選択します。

背景画像なし……カレンダーのみを表示しま

マイピクチャ……待受画面に表示される画像を選択 します。

iモーション*……待受画面に表示される i モー ションを選択します。

i アプリ待受画面……i アプリ待受画面を設定し ** → P.286

i アプリ待受画面が設定されているときは、「★」が 表示されます。

ランダム待受画面……待受画面を表示させたときに 選択したフォルダ内の画像をランダムに表示しま

- ※: i モーションを移行可能コンテンツフォルダか ら選択した場合、コンテンツはFOMA端末の INBOXフォルダに移動後、設定されます。
- 表示方法を設定する画面が表示された場合 ▶表示方法を選択▶画像を確認▶● [確定]
- 表示方法には、以下の項目があります。 • センタリング表示(画面中央に表示)
- 画面サイズで表示(縦構どちらかが画面サイ ズになるまで拡大、縮小して表示)
- 並べて表示(左上から並べて表示)
- 全画面表示(画面サイズいっぱいに拡大、切 り出して表示)

おしらせ

- ●選択した画像の種類によっては、表示方法を選択 できない場合があります。
- i モーションを待受画面に設定した場合、FOMA 端末を開くと再生されます。途中で終了させる場 合は CLE や Pを押します。 再生が終了すると 1 コ マ目が待受画面に表示されます。

- ◆Flash画像やGIF形式のアニメーション、自作アニメを待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます(メロディは再生されません)。
 - FOMA端末を開く
 - 待受画面表示中に CLP を押す
 - ほかの画面から待受画面に戻る

ただし、キー操作ロックなどが設定されていると、 Flash画像は再生されませんのでロックを解除し てください。

<時計として機能するFlash画像について>

- Flash画像の時計が止まった場合は、Flash画像の 再生を行うと再開できます。時計の時刻がすれて いた場合は、再生終了後1分以内に更新され、正 しい時刻となります。
- 待受画面を表示すると、時計などのFlash画像や GIF形式のアニメーションは、一定時間再生した 後に停止します。

● 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で 前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを起動 できます。

■前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります。 ② でカレンダーを反転させて ● [選択] を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、② で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

■スケジュール機能を起動する場合

③または②で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で③ [選択]を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

着信時に電話帳に設定した画像 を表示する (電話帳画像着信設定)

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話や テレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画を表 示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

● 「設定/サービス」 ▶ 「着信」▶ 「電話帳画像着信設定」 ▶ 「ON」または「OFF」

発着信番号表示の色を変更する (発着信番号表示設定)

リダイヤル/着信履歴画面や、送信/受信アドレス履歴一覧画面などに表示される名前や電話番号・メールアドレスを、文字色を変えて表示するように設定します。

おしらせ

- 図/ [切替] を押すと、選択できる色の数を16色から256色に切り替えられます。 図/ [切替] を押すごとに16色と256色が切り替わります。
- ●「カラーテーマ」の設定により、本機能の設定が変更される場合があります。本機能の設定を変更後に (1) [リセット]を押すと「カラーテーマ」に対応した設定に戻ります。
- 2in1 ご利用の場合は、Aナンバー・Aアドレスの 情報がここで設定した文字色で表示されます。B ナンバー・Bアドレスの情報を色分けして表示す る場合は、「2in1 設定」の「発着信番号設定」の 「発着信番号表示設定」から設定します。

周りから画面が見えないように する 〈プラィバシーアングル〉

周りからディスプレイの表示内容を見えにくくしま す。

🚺 🔞 (1 秒以上)

プライバシーアングルが設定されて「☆」が表示されます。

■ 解除する場合

▶ 8 (1秒以上)

おしらせ

- 文字編集中やiアプリ実行中、静止画表示中に、 プライバシーアングルの設定や解除はできません。
- ●プライバシーアングル設定中でも、フルブラウザ 利用中のポインタには本機能は設定されません。

ディスプレイとボタンの照明を 設定する 〈照明設定〉

⋂ ΜΕΝ ▶「設定/サービス」▶「ディス プレイ」▶「照明設定」▶以下の項 日から選択

通常時……通常時のバックライト動作と省電カモー ドを、それぞれ「ON、OFF」から選択します。通 常時を「ON」に設定する場合、点灯時間を選択しま

省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モー ドに移るまでの待ち時間 (01~20分の2桁) も入 力します。

省電力モードを「ON」に設定すると、設定した待 ち時間経過後、表示が消えます。省電力モード中 にボタン操作などを行うと省電力モードは解除さ れます。

充電時……充電時のバックライト動作を「通常時と 同じ、常時点灯しから選択します。

- 「通常時と同じ」の場合は、通常時の設定で動作し ます。
- 「常時点灯」の場合は、ディスプレイのバックライ トを点灯し続けます。

明るさ……バックライトの自動調整を行うかどうか を「自動調整ON、自動調整OFF」から、明るさを レベル1~6から選択します。

• 「自動調整ON」に設定すると照度センサーが周囲 の明るさを検知し、ディスプレイのバックライト の明るさを自動で調整します。また、ボタンのバッ クライトのON、OFFを自動で切り替えます。

● 電池の消費を抑えるように一括設定す る(ECOモード)

ECOモードに設定すると、照明設定が暗めに設定さ れるなど、照明・音・画面に関する設定が電池の消費 を抑えるような設定に一括で変更されます。電池の残 量を節約したいときに有効です。

- FCO 干 ー ド設定中に利用が制限されたり、設定が 変更される機能は以下のとおりです。
 - 照明関連:照明設定、イルミネーション・ウィン ドウ、イルミネーション(クローズイルミネー ション、ボタンイルミネーション、ボタンバック ライト)、通話中イルミネーション
 - 音関連: ステレオ・3Dサウンド設定、メール読 み上げ設定、 i モーション自動再生設定、効果 音設定(iモード)、ボタン確認音、オープンク ローズ音
 - 画面関連:画面表示設定、カラーテーマの設定項 目、i チャネルのテロップ表示、発着信番号表 示設定

1 5 (1 秒以上)

ECOモードが設定されて「 😭 」が表示されます。

■ 解除する場合

▶ 5 (1秒以上)

ECOモードが解除されて「 🕞 」が消えます。

おしらせ

- 「イルミネーション」の「ボタンバックライト」が 「OFF」に設定されているときは、ボタンのバッ クライトは点灯しません。
- 文字編集中や i アプリ実行中に、ECOモードの設 定や解除はできません。
- ECOモードは、電源を切る、入れると設定が解除 されます。
- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は 点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン 操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときに バックライトを「点灯時間」の設定で点灯します。 カメラ起動中、動画/ i モーション再生中は常時 点灯します。「OFF」に設定すると、バックライ トは点灯しません。ただし、動画撮影中やパノラ マ撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時 点灯します。
- FOMA端末を開いているときに省電力モードに なるとマルチファンクションボタンの上部が点滅 します。
- ●ECOモードを設定しても各機能の設定は変更さ れません。また、各機能で設定を変更してもECO モードの動作には影響しません(発着信番号表示 設定は除く)。
- ・照度センサーを指などで覆うと、明るさを正しく 検知できない場合があります。

ディスプレイのデザインを変更 する 〈画面デザイン〉

文字や背景、ファンクションボタン表示の背景などを 変更します。

MENU ►「設定/サービス」▶「ディス プレイ」▶「画面デザイン」▶以下 の項目から選択

カラーテーマ……配色のパターンを「Light Grav、 Honey Orange, Light Blue, Berry Pink, Solid Black」から選択します。

アイコンパターン……電池アイコン、アンテナアイ コンのデザインを「Square、Pipe、Simple、チェ ブラーシカ、Basic | から選択します。

ソフトキー……ファンクション表示の背景パターンを「Gray、Gold、Blue、Magenta、Black」から選択します。

おしらせ

● i モードのサイト画面など、本機能の設定を変更 しても配色の変わらない画面や機能があります。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する

〈メニュー画面設定〉

「設定/サービス」のメニュー小項目(機能)の表示方法や、メインメニューのデザインを変更します。また、メインメニューやシンプルメニューのラストワン機能を設定します。

● 「設定/サービス」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「メニュー画面設定」

マニュー57 メニュー57 メニュー画面設定 コメニュー表示 コテーマ ヨフォーカス記憶 国操作履歴リセット

メニュー画面設定画面

🕗 以下の項目から選択

メニュー表示……小項目の表示のしかたを「一覧表示/詳細表示」から選択します。

テーマ……メインメニューの背景やアイコンを「Sparkle White、Air Blue、Antique Gold、Ash Gray、チェブラーシカ、Standard、シンブルメニュー、オリジナルテーマ、きせかえツール」から選択します。

- オリジナルテーマを選択した場合→P.108
- きせかえツールを選択した場合→P.119

フォーカス記憶……メインメニューやシンブルメニューを再表示した際、前回選択した機能を反転表示するかどうかを設定します(ラストワン機能)。

操作履歴リセット……メニューの操作履歴をリセットします。自動で並べ替えられたメニュー (P.32) などで有効です。

おしらせ

●ラストワン機能は、小項目を表示した場合にメインメニューのアイコンが記憶されます。中項目を表示し、操作を中止した場合には記憶されません。

メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面 (メインメニュー) の各アイコンと 背景のイメージを変更します。

リメニュー画面設定画面 (P.108) ▶「テーマ」▶「オリジナルテーマ」



機能メニュー ⇒P.108

🕥 以下の項目から選択

メール、i モード、i アブリ、設定/サービス、データBOX、LifeKit、i コンシェル、電話帳、ユーザデータ、MUSIC、ワンセグ、おサイフケータイ……メインメニューの各アイコンをマイピクチャから選択します。

背景イメージ……メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。

おしらせ

- 以下の画像は設定できません。
 - 横または縦が854ドットより大きな画像
 - ファイル容量が100Kバイトを超える画像
 - Flash 画像
- ●画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されます。

機能 オリジナルテーマ画面 (P.108)

●オリジナルテーマの設定を変更した場合のみ表示 されます。

1件リセット……変更したメインメニューのアイコンまたは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

全リセット……メインメニューのアイコンと背景イメー ジをすべてお買い上げ時の設定に戻します。

オリジナルメニューを作成する

〈オリジナルメニュー〉

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録し ておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。 →P.31

- ●オリジナルメニューは最大10件まで登録できま
- ◆オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」 「iモード|「iアプリ|の大項目と「設定/サー ビス」「データBOX」「LifeKit」「i コンシェル」 「電話帳」「ユーザデータ」「MUSIC」「ワンセグ」 「おサイフケータイ | の各中項目および小項目です。
- 同じ機能を登録することはできません。





オリジナルメニュー画面 機能メニュー ⇒P.109

登録または変更する項目を反転▶ ⊠/ [編集] ▶☆ で機能を選択

オリジナルメニュー画面 機能 (P.109)

メニュー登録

並び替え……(◊)で反転しているメニューを移動し、オリ ジナルメニューを並び替えます。

デスクトップ貼付→P.114

オリジナルメニュー初期化……お買い 上げ時の設定に戻 します。

解除

全解除……登録されているすべての機能をオリジナルメ ニューから解除します。

イルミネーション・ウィンドウ の表示のしかたを設定する **〈イルミネーション・ウィンドウ〉**

イルミネーション・ウィンドウのメッセージ表示のし かたや時計表示などを設定できます。

- 「イルミネーション・ウィンドウ(背面ディスプレ イ) の見かた」→P.27
- MENU ▶「設定/サービス」▶「ディス プレイ」 ▶ 「イルミネーション・ウィ ンドウ」 ION」
 - イルミネーション・ウィンドウに何も表示し ない場合
 - ▶ [OFF]

以下の項目から選択

時計固定表示……時計表示に固定するかしないか (ON、OFF)を設定します。「ON」に設定すると、 着信時などのメッセージやアラーム通知などのアニ メーションも表示されません。

時計種類····・表示する時計の種類を「時計] ~4 | か ら選択します。

着信表示……着信中に相手の電話番号(名前)を表 示するかしないか(ON、OFF)を設定します。

メール表示……メール受信時に送信元、受信日時、 題名を表示するかしないか(ON、OFF)を設定し ます。

通信中表示……音声電話、テレビ電話、プッシュトー クの発信中や通話中、赤外線通信、i C通信中やデー 夕通信中、ICカード認証中などの状態を画像、アニ メーションで表示するかしないか(ON、OFF)を 設定します。

背面 i アプリ……イルミネーション・ウィンドウ用 の i アプリを表示するかしないか(ON、OFF)を 設定します。

時報表示……時報を表示するかしないか(ON、 OFF)を設定します。

時報表示を「ON」に設定する場合、時報を通知する 時間(30分、60分)と着信イルミネーションの点 滅色(色1~色7)、点滅パターン(ノーマル~ラン ダム) も設定します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色ま たはパターンで着信イルミネーションが点滅しま

表示時間……イルミネーション・ウィンドウの表示 時間を「15秒間、30秒間、60秒間」から選択します。







●着もじが付いた音声電話やテレビ電話を着信すると、イルミネーション・ウィンドウに着もじが表示されます(着もじと着信表示は交互に表示されます)。ただし、本機能の「着信表示」を「OFF」に設定した場合、着もじは表示されません。

着信時の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する

〈着信イルミネーション〉

音声電話、テレビ電話、ブッシュトークの着信があったときや、メール、チャットメール、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅/ダターン)を設定します。

●指定した電話番号やメールアドレス、グループから の着信それぞれに点滅色を設定することもできま す。→P.91

● 「設定/サービス」 ▶ 「着信」▶ 「着信イルミネーション」 ▶ 以下の項目から選択

着信イルミネーション選択……「電話(音声電話)、 テレビ電話、ブッシュトーク、メール、チャットメー ル、メッセージR、メッセージF、i コンシェル」の 着信イルミネーションの点滅色を選択します。 項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で 着信イルミネーションが点灯します。

色1~色7 : それぞれの色で点滅します。 グラデーション:色1~色7が順番に点滅します。 「メール」を選択すると、i モードメールやSMSの 着信イルミネーションが設定されます。

バターン設定……着信イルミネーションの点滅パターンを「ノーマル〜ランダム、メロディ連動」から選択します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(i モードメール、チャットメール、エリアメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないか(ON/OFF)を設定します(点滅の間隔は約5秒間です。省電力モード時は約10秒間です)。

おしらせ

- ●着信音に「着信音1~4」を設定している場合は、「パターン設定」の設定にかかわらず着信音に合わせて点滅します。
- 「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合、着モーションや着うたフル®の場合は「ノーマル」で点滅します。

おしらせ

- ▼エリアメールの着信イルミネーションの点滅色は 本機能の設定にかかわらず色5(赤色)で点滅し ます。
- ●緊急地震速報のエリアメール受信時には本機能の 設定にかかわらず、着信音に連動して着信イルミネーションが点滅します。
- 複数のメールやメッセージR/Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定
メールとメッセー ジR/Fを同時に 受信	されている着信イルミネーションで動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR/Fを 同時に受信	メッセージRに設定されている 着信イルミネーションで動作 します。

<着信イルミネーションの優先順位>

- ●着信イルミネーションの設定が重なった場合の優 先順位は以下のとおりです。
 - ①個別着信音/画像のイルミネーション設定
 - ②グループ着信音/画像のイルミネーション設定
 - ③2in1のBモードへの着信イルミネーション設定
 - ④着信イルミネーションの設定

通話中の着信イルミネーション の点滅のしかたを設定する (項類サイルミネーション)

音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中の 着信イルミネーションの点滅のしかたを設定します。

● 「設定/サービス」 ► 「通話」 ► 「通話」 ► 「通話中イルミネーション」 ► 以下の項目から選択

OFF……点滅しません。

色1~色7……それぞれの色で点滅します。

グラデーション 1 ~ グラデーション3

折り畳んだときの着信イルミ ネーションの点滅のしかたを設 定する 〈クローズイルミネーション〉

⋂ ΜεΝ ▶「設定/サービス」▶「その他 設定 | ▶ 「イルミネーション」 ▶ 「ク ローズイルミネーション」▶「ON」

■ クローズイルミネーションを利用しない場合 ▶ [OFF]

🚺 以下の項目から選択

イルミネーション選択……着信イルミネーションの 点滅色を選択します。

色1~色7:それぞれの色で点滅します。

パターン設定……着信イルミネーションの点滅パ ターンを「ノーマル~ランダム」から選択します。

おしらせ

- 項目選択のときに反転表示を移動すると、その色 やパターンで着信イルミネーションが点滅しま す。
- ●「イルミネーション・ウィンドウ」の「時報表示」 が「ON」に設定されている場合、クローズイル ミネーション点滅中に時報表示の時刻になったと きは、「時報表示」が優先されます。誕生日お知ら せと時報表示が重なったときは、誕生日お知らせ が優先されます。

ボタンイルミネーションの点滅 のしかたを設定する

(ボタンイルミネーション)

FOMA端末を開いたときや電話帳の誕生日に登録さ れている日などのボタンイルミネーションの点滅の しかたや、感情お知らせメールに連動してボタンイル ミネーションを点滅するかどうかなどを設定します。

- 電話帳の誕生日登録について→P.84
- 「感情お知らせメールについて」→P.157
- MENU ▶「設定/サービス」▶「その他 設定」▶「イルミネーション」▶「ボ タンイルミネーション」▶「ON」
 - ボタンイルミネーションを利用しない場合 ▶ [OFF]

📿 以下の項目から選択

電源ON、電源OFF……電源を入れたとき、または 電源を切るときに点滅させるかどうか(ON、OFF) を設定します。

着信、発信……音声電話、テレビ電話、プッシュトー ク発着信時の点滅パターンを設定します。

通話開始……音声電話やテレビ電話の通話が始まっ たとき (発信してから通話開始になったとき)、また はプッシュトークの発言権を取得したときの点滅パ ターンを設定します。

メール受信……メール (SMS、iモードメール、 チャットメール、メッセージR/F、エリアメール)、 i コンシェルのインフォメーション受信時の点滅パ ターンを設定します。

メール送信……メール (SMS、iモードメール、 チャットメール)送信時の点滅パターンを設定しま す。

感情お知らせ……メール詳細画面を表示したとき に、感情お知らせアイコンに連動したパターンで点 滅させるかどうか(常時、未読メールのみ、OFF) を設定します。

未読メールまたは既読メールにかかわらず、ボタ ンイルミネーションを点滅させる場合は「常時」 に、未読メールのときだけ点滅させる場合は「未 読メールのみ」に設定します。

アラーム……各アラーム通知(アラーム、スケジュー ル、To Doリスト、ワンセグ視聴予約/緑画予約、 通話料金通知)の点滅パターンを設定します。

スヌーズ……アラームのスヌーズ中に点滅させるか どうか (ON、OFF) を設定します。

赤外線 / IC通信中……赤外線通信、または i C通信 中に点滅させるかどうか(ON, OFF)を設定します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新 着メール(iモードメール、チャットメール、エリ アメール、SMS、メッセージR/F) のアイコンが 表示されているときの点滅パターンを設定します。

オープン……FOMA端末を開いたときの点滅パター ンを設定します。

イベント……元旦や節分、クリスマスイブなどのイ ベント時にボタンイルミネーションを点滅させるか どうか (ON、OFF) を設定します。

誕生日 ……ディスプレイに誕生日お知らせアイコ ンが表示されているときの点滅パターンを設定しま す。

- <着信、発信、通話開始、メール受信、メール送信、アラーム、不在お知らせ、オーブン、誕生日>
- ●項目選択のときに反転表示を移動すると、そのパターンでボタンイルミネーションが点滅します。
- ●ランダムを選択すると、お買い上げ時に登録されているパターンやダウンロードしたパターンの中からランダムで設定します。
- ●ボタンイルミネーションを点滅させない場合は、 「OFF」に設定します。

<イベント>

- ・元旦や節分、クリスマスイブなどのイベント時の ボタンイルミネーションの点滅パターンは各イベント専用のものになります。
- ●節分は2月3日固定となります。
- <不在お知らせ、オープン、イベント、誕生日>
- ●ボタンイルミネーションの点滅可能な条件のときにFOMA端末を開くと点滅が行われます。そのときの各ボタンイルミネーションの点滅の優先順位は以下のとおりです。
 - ①不在お知らせ ②誕生日 ③イベント ④オープン

ボタンバックライトの点灯色を 設定する (ボタンバックライト)

ボタンバックライトの点灯色をお好みの色に切り替 えます。

●「設定/サービス」▶「その他設定」▶「イルミネーション」▶「ボタンバックライト」▶以下の項目から選択

シングルカラー 1 ~シングルカラー 7······それぞれ の色 1 色で点灯します。

ランダム……シングルカラー 1 ~シングルカラー 7 の中から、ランダムに変わります。

デュアルカラー 1~デュアルカラー 3……2つの色の組み合わせで点灯します。

マルチカラー 1 ~マルチカラー 3……複数の色の組み合わせで点灯します。

OFF……ボタンバックライトが点灯しません。

おしらせ

● 項目選択のときに反転表示を移動すると、その色 でボタンバックライトが点灯します。

表示画質モードを設定する

〈表示画質モード設定〉

本FOMA端末の画面表示の画質モードを「ノーマル」、「ビビッド」、「ダイナミック」から選択できます。

● 「設定/サービス」 ● 「ディスプレイ」 ● 「表示画質モード設定」 ● 以下の項目から選択

ノーマル……標準画質で表示します。

ビビッド……鮮やかな画質で表示します。

ダイナミック……コントラストが強い画質で表示します。

おしらせ

- ●ワンセグ視聴時の表示画質は「ワンセグ効果」の 「映像効果」の設定が優先されます。
- 項目選択のとき反転表示を移動すると、各モード のプレビュー画像が表示され画質の効果を確認で きます。

待受画面にマチキャラを設定する (マチキャラ設定)

マチキャラを設定すると待受画面にキャラクタが表示され、i コンシェルのインフォメーション、不在着信/新着メール/未読メールなどのお知ら世をします。マチキャラはFOMA端末の状況や時間帯などによりキャラクタの動作や表示が変化します。

- マチキャラはダウンロードすることができます。→P.196
- 「設定/サービス」 「ディスプレイ」 「マチキャラ設定」 「ON」
 - マチキャラを設定しない場合
 - ▶ [OFF]
- 🕖 フォルダを選択

マチキャラ一覧画面の見かた→P.332

- i モードでマチキャラを検索する場合 「 i モードで探す」 ▶ 「YES」
- 💦 マチキャラを選択
 - ■「Not available」または「No preview data」を選択する場合

「Not available」と表示されたマチキャラは設 定できません。

「No preview data」と表示されたマチキャラは 設定できる場合があります。

- 待受画面にカレンダー、 i アプリを設定している 場合は、マチキャラを同時設定できません。
- ●アクションによっては、マチキャラの一部が表示 されない場合があります。

文字のフォントを変える

〈フォント設定〉

ディスプレイに表示される文字をお好みのフォント (書体) に切り替えます。

↑ 待受画面表示中 ▶ 7 (1 秒以上) ▶ 以下の項目から選択

書体……書体を「ゴシック体、明朝体」から選択し ます。

太さ……太さを「細字、太字」から選択します。

文字サイズ……各種画面の文字サイズを設定しま す。

> 中、特大……各種画面の文字サイズを「中サイ ズ」または「特大サイズ」に一括設定します。

> 個別設定……各画面の文字サイズを個別に設 定します。

「個別設定の対象となる画面」→P.113

■個別設定の対象となる画面

項目	設定の対象となる画面
文字入力	文字入力(編集)画面、新規メール画面(SMSは除く)、各プレビュー画面(SMS送信など一部を除く)
メール	メールの一覧/詳細画面、冒頭 文・署名・テンプレート参照時の 画面など
i モード	サイト画面、Bookmarkフォル ダー覧画面、Bookmark一覧画 面、画面メモ、メッセージの一覧 /詳細画面
フルブラウザ	フルブラウザ画面(携帯レイアウトのみ)、Bookmarkフォルダー 覧画面、Bookmark一覧画面
電話帳	電話帳の一覧/詳細画面、マイプロフィール画面
発着信履歴	リダイヤル/発着信履歴画面(一 覧)、アドレス画面(一覧)
i チャネルテロップ	i チャネルのテロップ表示
デスクトップイン フォ	デスクトップインフォ画面

おしらせ

→P206

- 電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対 象外です。
- ◆本機能で「書体」の設定を変更しても中国語文字 の書体は切り替わりません。 ◆文字サイズは、以下のメニューでも変更できます。
- 文字入力:入力サイズ切替→P.397 メール:文字サイズ設定→P.171、173 i モード: 文字サイズ設定→P.199 フルブラウザ:文字サイズ切替→P.215 電話帳:拡大表示⇔標準表示→P.89、378 発着信履歴:拡大表示⇔標準表示→P.54、172 i チャネルテロップ:テロップ文字サイズ設定
- ●「文字サイズ」の「個別設定」の「フルブラウザ」 で設定できるのは、携帯レイアウトの文字サイズ のみです。→P.215

待受画面の時計表示を設定する 〈待受時計表示〉

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時 刻の表示サイズや色を設定します。メイン時計の日付 や時刻を表示しないように設定することもできます。

●待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻 のみを画面上に小さく表示します。

MENU ► 「設定/サービス」 ► 「時計」 ▶ 「待受時計表示」 ▶ 以下の項目から 選択

表示方法……曜日の表示を「日本語、英語」から選 択します。「OFF」を選択すると、日付や時刻は表示 されません。

表示サイズ……時刻の表示を「大きく表示、小さく 表示、上に小さく表示」から選択します。

文字色……「ブラック、ホワイト」から選択します。

画面を英語表示に切り替える 〈バイリンガル〉

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージな どを日本語表示/英語表示に切り替えます。

MENU ▶「設定/サービス」▶「ディス プレイ」 ▶ 「バイリンガル」 ▶ [English]

■ 英語表示から日本語表示に切り替える場合 ► Settings/Service ► [Display] ► 「Select language」 ▶ 「日本語」

- FOMAカードを挿入している場合、バイリンガル の設定はFOMAカードに記憶されます。
- ●「バイリンガル」の設定が「English」のときは、 「待受時計表示」(Clock display)の「表示方法」 (Display) および「不在/新着確認設定」(Info notice setting)の選択肢が「ON、OFF」の2 項目になります。

デスクトップアイコン/デスク トップインフォを利用する ---- (テスクトッフ)

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップ アイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作 で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできま す。また、かかってきた電話に出られなかったときや 新着メールがあったときなど、待受画面にアイコンで お知らせします。

デスクトップインフォには、デスクトップアイコンと して貼り付けた電話番号や機能、出られなかった電話 や新着メールなどのお知らせが表示されます。

■貼り付けられるデスクトップアイコン

アイコン	選択時の動作
0	i コンシェル : i コンシェル画面を表示
	電話番号:電話番号が入力された電話番号 入力画面を表示
7 11	メールアドレス: 宛先が入力された新規 メール画面を表示
SME Pos 1	SMSアドレス: 宛先が入力された新規SMS 画面を表示
8 1	URL (i モード) : サイトを表示
FB 1	URL (フルブラウザ) : サイトを表示
Jan	メロディ : メロディを再生
251	画像:画像を表示
= 1	動画または i モーション : 動画または i モーションを再生
an a	キャラ電 : キャラ電を表示
PDF 1	PDFデータ : PDFデータを表示
eli	マンガ・ブックリーダー:電子書籍/電子コミックを表示
94n *	i アプリのソフト: i アプリを起動
¥ 1	現在地通知:現在地を通知先に通知
20	受信BOXのフォルダ : 受信メール一覧画面 を表示
•	フォトモード :フォトモードを起動
	クイックアルバム : クイックアルバムで静 止画を表示
21	ムービーモード : ムービーモードを起動

1	
アイコン	選択時の動作
	ボイスモード :ボイスモードを起動
	To Doリスト : To Doリスト画面を表示
	スケジュール :スケジュール画面を表示
	テキストメモ : テキストメモ画面を表示
	テキストリーダー : テキストリーダーを起動
-	バーコードリーダー : バーコードリーダー を起動
en	i チャネル : i チャネルを表示
	Music&Videoチャネル: Music&Video チャネル画面を表示
R	ミュージック : ミュージックプレーヤー再生画面を表示
*	Bluetooth: Bluetoothメニュー画面を表示
-	赤外線受信 :赤外線受信画面を表示
	辞典:辞典画面を表示
i de	オリジナルメニュー : オリジナルメニュー 画面を表示
CIR	ライフヒストリービューア :ライフヒスト リービューアを起動
Q	クイック検索 :クイック検索を起動
	ワンタッチマルチウィンドウ :ワンタッチマルチウィンドウに登録したサイトを表示
Bh	ワンタッチマルチウィンドウ(FB) : ワン タッチマルチウィンドウに登録したサイト を表示
	電卓:電卓を起動
	ワンセグ : ワンセグ視聴を起動

デスクトップアイコンを選んだときに表示されるタイト ルは、先頭から全角11文字、半角22文字までです。 タイトルは編集することができます。→P.116

※: i アプリのソフトに対応したアイコンがデスクトップに貼り付けられます。

■情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	選択時の動作
X-JJ	新着メールあり : 受信メール詳細画面を表示
R/F Xyt-9	新着メッセージあり :メッセージ詳細画面 を表示
Fryh	新着チャットメールあり : チャット画面を 表示
NJJ	新着 トルカあり :トルカー覧画面を表示
不在	不在着信あり:不在着信履歴画面を表示
伝言	伝言メモあり:音声メモの再生/消去画面 を表示
伝言	テレビ電話伝言メモあり:動画メモの再生 /消去画面を表示

アイコン	選択時の動作
留守	留守番電話サービスセンターに伝言メッ セージあり:留守番電話画面を表示
₽ 5-4	未通知アラームあり :通知できなかったアラーム情報を表示
(7) (7)	i アプリが自動起動できなかったとき:自動起動情報画面を表示
接続中	USBモード: USB設定画面を表示
アプリ	i アプリ待受画面が異常終了したとき:セキュリティエラー履歴画面を表示
更新	ソフトウェア更新のお知らせがあるとき: ソフトウェア更新を起動 ソフトウェア更新が終了したとき:端末暗 証番号入力後、更新結果表示画面(成功ま たは失敗)を表示 書換え可能な状態になったとき:書換え予 告内容表示画面を表示
壓 終了	予約していたワンセグ録画が終了したと き:予約録画結果画面を表示
75-L	ワンセグ視聴予約のアラーム通知ができな かったとき:未視聴予約情報画面を表示
995t	電話帳の誕生日のお知らせ設定に登録した 日になったとき:スケジュールの誕生日お 知らせ画面を表示
上限	積算料金が通知金額を超えたとき:端末暗 証番号入力後、通話料金通知のアラーム情 報を表示
更新	スキャン機能のパターンデータ自動更新が終了したとき:パターンデータ自動更新結果を表示 更新が正常に行えなかったときやスキャン機能の新規パターンデータがリリースされたとき:スキャン機能のパターンデータ更新実行を推奨する画面を表示
更新	お預かりサービスの更新情報があるとき: 端末暗証番号入力後、お預かりセンターへ の接続を選択する画面を表示
不在	GPS機能の位置提供の要求があったとき: 位置履歴画面を表示
成功	操作なしに位置提供の応答に成功したとき: 位置履歴画面を表示
失败	操作なしに位置提供の応答に失敗したとき: 位置履歴画面を表示
更新	Music&Videoチャネルのダウンロードが 終了したとき: Music&Videoチャネル画面 を表示
))\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	i アプリコールあり: i アプリコール履歴 画面を表示
② 模藻	ネットワーク再検索が必要になったとき: ネットワーク再検索画面を表示

※情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼 び出したり実行すると消えます。

※情報を通知するデスクトップアイコンの表示を消した い場合は「CLR)を1秒以上押します(アイコンの種類に より消えないものもあります)。

|デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳 細画面で機能メニューから 「デスクトップ貼付」を選 択します。

●デスクトップアイコンはテーマ1~3それぞれに 15件まで貼り付けることができます。

<例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニュー の「デスクトップ貼付」→ P.89



デスクトップアイコンからデータや機能 を呼び出す

待受画面表示中▶(●)

デスクトップアイコンが選 択できる状態になります。反 転表示されたデスクトップ アイコンには吹き出しタイ トルが表示されます。 ∖• 「インフォ」を押すと、



機能メニュー ⇒P.116 デスクトップインフォ画面 に切り替わります。→P.116

前回デスクトップインフォを表示した場合は、 デスクトップインフォ画面が表示されます。 ∖裏 「アイコン」を押すと、デスクトップアイ コン画面に切り替わります。

▶ ♦ でデスクトップアイコンを選択

■ デスクトップアイコンが6件以上登録されて いる場合

画面の左右に「⟨♪」が表示されます。 ○ でデ スクトップアイコンをスクロールできます。

待受画面のデスクトップテーマを変更す

MENU ▶ 「設定/サービス」 ▶ 「ディス **プレイ」▶「デスクトップ」**

設定中のテーマには「『555] | が表示されます。



機能メニュー ⇒P.116

2

】テーマを選択▶「YES」

この後デスクトップに貼り付ける操作(P.115)を行うと選択したテーマにデスクトップアイコンを振り分けて貼り付けることができます。



デスクトップ画面(詳細)

■ テーマの内容を確認する 場合

機能メニュー ⇒P.116

▶テーマを反転
□ [詳細]

デスクトップアイコン画面 機能 (P.115) / デスクトップ画面 (テーマ・詳細) (P.115)

アイコン作成** 1……機能名一覧から貼り付けるアイコン を選択し、テーマを選択します。

並び替え*2.....アイコンの並び順を変更します。

デスクトップ表示設定*3......アイコンの表示方法を「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で
● を押したときのみに表示されます。

タイトル編集

アイコン変更*2…… 「ユーザ選択、初期アイコン」から 選択します。「ユーザ選択」を選択するとアイコンを変更 できます。「初期アイコン」を選択するとアイコンをお買 い上げ時状態に戻します。

アイコン情報**1……アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

コビー**4…… [1件コピー、選択コピー、全コピー」から選択し、アイコンをほかのテーマにコピーします。

<mark>移動</mark>^{※4……} [1 件移動、選択移動、全移動」から選択し、 アイコンをほかのテーマに移動します。

デスクトップ初期化^{※2}……お買い上げ時の状態(「フォト モード」「ワンセグ」「i コンシェル」「クイック検索」)に 戻します。

オリジナルメニュー*1→P.109

削除※2……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1: デスクトップアイコン画面のみ表示されます。

※2: デスクトップリイコン画面のの表示されます。 ※2: デスクトップ画面 (テーマ) では表示されません。

※3: デスクトップ画面 (テーマ) のみ表示されます。

※4: デスクトップ画面 (詳細) のみ表示されます。

デスクトップの表示を設定する

● 待受画面表示中 ● ● □ [設定] ▶ 以下の項目から選択

デスクトップ切替……デスクトップのテーマを切り替えます。

デスクトップ表示設定……アイコンの表示方法を「常に表示、使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受画面で ● を押したときのみに表示されます。

待受画面設定→P.105

きせかえツール設定→P.119

chキー設定……**_ch**のファンクションボタンに機能を割り当てます。→P.369

時計設定……待受画面の時計表示を設定します。 →P.113

デスクトップインフォからデータや機能 を呼び出す

前 待受画面表示中▶●



デスクトップアイコン画面 デスクトップインフォ画面

🙋 🔆 で情報を選択

■デスクトップインフォに表示される項目

表示項目	選択時の動作
What's New	通知アイコン情報:情報を通知するデスクトップアイコン(P.114)やポップアップメッセージ(P.208)を表示
最近のメール	最近受信したメール : 受信メール 詳細画面を表示
スケジュール	本日/翌日のスケジュール: スケ ジュール詳細画面を表示 本日/翌日のTo Doリスト: To Doリスト詳細画面を表示
i チャネル	i チャネルテロップ :i チャネ ルを表示
お気に入り機能	機能:貼り付けられるデスクトップアイコン (P.114) を表示
お気に入りユーザ	電話番号:電話番号が入力された 電話番号入力画面を表示
	メールアドレス: 宛先が入力され た新規メール画面を表示
お気に入りサイト	ブックマーク :サイトを表示
お気に入り画像	静止画 : 画像を表示 動画または i モーション : 動画 または i モーションを再生
カレンダー	カレンダー :スケジュール画面を 表示
時計	時計:アラーム設定画面を表示 時計設定をしていないときはメ イン時計設定画面を表示
設定	設定 : デスクトップインフォに表示する項目を選択、並べ替え

おしらせ

- ミュージック再生中に動画または i モーションは 再生できません。
- ●フォント設定の文字サイズの「デスクトップインフォ」が「大」に設定されているときは、文字サイズの大きい「拡大コンテンツ」が表示され、「中」に設定されているときは、通常の文字サイズの「通常コンテンツ」が表示されます。

新着メールのデスクトップアイ コンの メッセージを3Dアニ <u>メーションで表</u>示する

-〈新着お知らせ3D表示〉

新着メール、新着メッセージ、新着チャットメールの デスクトップアイコンを反転表示したときは、メール の題名や感情お知らせメールのアイコンが表示され ます。

メールの題名に含まれる絵文字や、感情お知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで表示するように設定します。

- 題名は最大で全角22文字、半角44文字まで表示 されます。
- ●感情お知らせメールのアイコンについて→P.157





新着メール (「OFF」に設定した場合の表示例)

- 3Dアニメーションで表示しない場合
- ▶ [OFF]

おしらせ

- ◆保存先のフォルダがロック設定中の場合、感情お知らせメールのアイコンや絵文字の3Dアニメーションおよび顕名は表示されません。
- ●新着メール、新着メッセージの題名が「無題」の 場合やSMSの場合は、デスクトップアイコンを 反転表示すると、メールの内容に合わせた感情お 知らせメールのアイコンを3Dアニメーションで 表示し、「新着メールあり」「新着メッセージあり」 を表示します。

待受画面の表示アイコンを選択 できるようにする (表示アイコン設定)

待受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を ∜で 選択できるようにするかしないか(ON、OFF)を設 定します。

「設定/サービス」▶「ディスプレイ」▶「表示アイコン設定」▶
 「ON」または「OFF」

表示アイコンを選択する

付受画面表示中▶●▶☆ でアイコンを反転

反転したアイコンのタイト ルが表示されます。



2 • [選択]

選択したアイコンの設定画面などが表示されます。

■選択できるアイコン

アイコン	選択後の表示内容
	「画面デザイン」を表示
圖外	「画面デザイン」を表示
self	「セルフモード」を解除する 画面を表示
	未読メールの一覧を表示
	「受信BOX」を表示
RF	「メッセージR」「メッセージ F」を表示
R	「メッセージR」「メッセージ F」を選択する画面を表示
ल्रांस	未読メールの一覧を表示
RF	「i モード問い合わせ」を実 行
0 %	「ロック機能選択画面」を表示
	「i コンシェル画面」を表示
= =	「位置提供」を表示
1000%	「i アプリコール履歴」を表示
8 8	「Bluetoothメニュー画面」 を表示

アイコン	選択後の表示内容	
	「USBモード設定」を表示	
Vo Va Va	「バイブレータ」と「メール /メッセージ鳴動」の選択画 面を表示	
5° S= S=	マナーモードでないとき:	
0 0 0 0	「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示	
	マナーモード、スーパーサイ レントのとき: 設定できない ことを通知するメッセージ を表示 オリジナルマナーのとき:	
	「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択 画面を表示	
*	「マナーモード選択」を表示	
8	「マナー解除時間設定」を表示	
	「マナー起動時間設定」を表示	
	「マナー起動時間設定」「遠隔 監視設定」の選択画面を表示	
5	「遠隔監視設定」を表示	
₽	「スケジュール」「アラーム」 「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」 の選択画面を表示	
	留守一ビスの伝している。 ターでセラックでは、シーピンのでは、シーでです。 すってセラックでは、シーででは、シーでです。 いるとせき、ジを声電性のでは、シーででは、シーででは、シーででである。 留守では、シーででは、シーででは、シーででは、シーでである。 留守では、シーででは、シーででは、シーででは、シーででは、シーででは、シーでは、シー	
## ## ## #~ ## #~ ##	録音されていないことを通 知するメッセージを表示。 または「音声メモの再生/消 去」を表示	

アイコン	選択後の表示内容
	録画されていないことを通 知するメッセージを表示。ま たは「動画メモの再生/消 去」を表示
	「プライバシーアングル」を 表示
3	「キー操作ロック」を表示
KEV	「サイドボタン設定」を表示
10 6.7	「ICカードロック」を解除する画面を表示
3397 5m	「サイドボタン設定」「ICカードロック解除」の選択画面を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないとき は「メイン時計設定」を表示
メイン時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないとき は「メイン時計設定」を表示
サブ時計	「サブ時計設定」を表示
	起動しているタスクを切り 替えて表示

きせかえツールを設定する (きせかえツール設定)

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインをきせかえツールパッケージで一括設定します。

- ◆お買い上げ時は本体色に対応したきせかえツールのほか、「チェブラーシカ」「ダイレクトメニュー」「拡大メニュー」が登録されています。
- ●きせかえツールパッケージは、サイトからダウンロードすることもできます。→P.198 ダウンロードしたパッケージはデータBOXに保存され、内容を確認することができます。→P.314
- ●一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
 - •「画面表示設定」
 - 「着信音選択」
 - 「地図・GPS 設定」 「音/バイブレータ設定」 – 「音選択」
 - 「時刻アラーム音設定」
 - 「メニュー画面設定」 「テーマ」
 - 「待受時計表示」
 - 「画面デザイン」
 - 「イルミネーション・ウィンドウ」 「時計種類」
 - 「i チャネル」 「i チャネル設定」 「テロップカラー設定」

- ミュージックプレーヤーの「プレーヤー画面変更」
- 「着信イルミネーション」
- 「イルミネーション」ー「クローズイルミネーション、ボタンイルミネーション(オープン)、ボタンバックライト」
- 2in1 設定時は、特受画面、音声電話/テレビ電話 の着信画面・着信音・着信イルミネーション、メー ル着信音・着信イルミネーションの変更はAモード にのみ反映されます。その他の変更はすべてのモー ドに反映されます。
- ●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また機能に割り当てられているメニュー番号が適用されないものがあります。

パッケージを設定する

- ●一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入 り」に登録しておくと、後でその設定に戻すことが できます。→P.120
- **「設定/サービス」 ▶ 「きせか** えツール設定」



機能メニュー ⇒P.120

② 項目を選択▶「YES」

お買い上げ時、「お気に入り」は未登録です。

■ 設定内容を確認する場合

- ▶項目を反転▶四 [詳細] ▶項目を反転▶四 [デモ]
- i モードでパッケージを検索する場合
- ▶「i モードで探す」
 「YES」

おしらせ

- ●変更される項目は、パッケージによって異なります。
- ●パッケージを設定すると、発着信番号表示設定の 色が変更される場合があります。

機能 (P.119)

タイトル編集

現在の設定情報確認

設定情報リセット……「お気に入り」の設定内容を消去し ます。

現在の設定を「お気に入り」に登録する

● きせかえツール設定一覧画面 (P.119)● 「お気に入り」を反転● [詳細]

「コンテンツ設定確認画面」が表示されます。

未登録の場合は「設定なし」 と表示されます。



機能メニュー ⇒P.120

② _ch [機能] ▶ 「現在の設定情報取得] ▶ 「YES」

●「お気に入り」の項目を設定変更する

「お気に入り」に登録した項目はコンテンツ設定確認 画面の各項目から設定変更します。

おしらせ

- ●「i アプリ待受画面」の設定内容は、「お気に入り」 の「待受画像」に登録されません。
- 「お気に入り」に登録された画像やiモーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の登録内容から消去され「設定なし」と表示されます。

一括設定^{※1}、**設定を反映**^{※2}······現在の表示内容で一括 設定します。

現在の設定情報取得^{※2}·····・現在の各項目の設定情報を取得し、「お気に入り」に登録します。

設定情報リセット^{※2}……「お気に入り」に登録されている内容を消去し、すべて「設定なし」にします。

- ※1:「ダイレクトメニュー」「拡大メニュー」およびサイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージ(評)でのみ利用できます。
- ※2:「「」が付いたデータの場合に表示されます。

あんしん設定

■暗証番号	
FOMA端末で利用する暗証番号	122
端末暗証番号を変更する	123
PINコードを設定するPIN設定	123
PIN ロックを解除する	123
■携帯電話の操作や機能を制限する	
ほかの人が使用できないようにするダイヤルロック/おまかせロック	123
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	
シークレットモード/シークレット専用モード	
各種データを表示できないようにする	
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする	
ボタン操作を自動的にロックするキー操作ロック	
ICカード認証機能を利用する	
サイドボタンを操作できないようにする	
	134
■発着信や送受信を制限する	
メールを無断で表示できないようにするBOXロック/フォルダロック	
指定した電話番号の着信や発信を制限する	136
発信者番号のわからない電話を受けない非通知着信設定	137
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	138
電話帳未登録の相手からの電話を受けない	138
発信や着信ができないようにするセルフモード	
電話帳お預かりサービスを利用する	
各種機能の設定を初期状態に戻す	
FOMA端末をお買い上げ時の状態に戻す端末初期化	143
遠隔操作でデータを初期化する	144
■その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	144

FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種 機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末 操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービス でお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパ スワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分け て、FOMA端末を活用してください。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一 部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」 などの他人にわかりやすい番号はお避けくださ い。また、設定した暗証番号はメモを取るなどし てお忘れにならないようお気をつけください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用さ れた場合、その損害については、当社は一切の責 任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご 本人であることが確認できる書類(運転免許証な ど)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショッ プ窓口までご持参いただく必要があります。 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ 先」までご相談ください。

■端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字の ゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご自身で番 号を変更できます。→P.123

端末暗証番号の入力画面が表示 された場合は、4~8桁の端末暗 証番号を入力し、● [確定] を 押します。



- ●端末暗証番号入力時はディス プレイに「」で表示され、数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒
- 間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告 メッセージが表示されます。

■ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセ ンターや 「各種お申込・お手続き」 でのご注文受付時 に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネッ トワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の 番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきます が、お客様で自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の 「docomo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソ コンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続 きができます。

なお、i モードからは、お客様サポート内の「各種お 申込・お手続き | からお客様で自身で変更ができます。 ※「My docomo」「各種お申込・お手続き」については、 取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

■ i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを 行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要に なります(このほかにも各情報サービス提供者が独自 にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字) のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で 番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、\■▶ 「i Menul ▶「お客様サポート」
「各種設定(確認・変更・利 用) | ▶ 「i 干ードパスワード変更 | から変更ができ ます。

■PIN1コード・PIN2コード

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードとい う2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字の ゼロ4つ) に設定されていますが、お客様ご自身で番 号を変更できます。→P.123

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、 FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、また はFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認す るために入力する4~8桁の番号(コード)です。

PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1 コードを入力することにより、発着信および端末操作 が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利 用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の 番号です。

※新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中の FOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前 にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご 利用ください。

PIN1コードまたはPIN2コードの入 力画面が表示された場合は、4~8 桁のPIN1コード/PIN2コードを入 カし、一」「確定」を押します。

PIN1コード入力 PIN1コードを 入力してください あと 3回

入力した PIN1 コード/ PIN2 コードは「_」で表示されます。

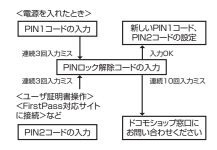
例:PIN1コード

● 3回誤った PIN1 コード/ PIN2 コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コー ドがロックされて使えなくなります(入力可能な残 りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1コー ド/PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3 回に戻ります。

■PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コー ドがロックされた状態を解除するための8桁の番号 です。なお、お客様で自身では変更することができま せん。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗 すると、FOMAカードがロックされます。



端末暗証番号を変更する

〈端末暗証番号変更〉

⬆️ ΜΕΝ☑▶「設定/サービス」▶「ロック /セキュリティ | ▶「端末暗証番号 変更」▶現在の端末暗証番号を入力 ▶新しい4~8桁の端末暗証番号を 入力▶「YES」

PINコードを設定する 〈PIN設定〉

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定し ます。PIN1コード・PIN2コードについて→P.122

- PIN1 コード、PIN2コード、およびPIN1コード入 力設定はFOMAカードに記憶されます。
- PIN 1 コードを変更する場合は、「PIN 1 コード入力 設定」を「ON」に設定しておいてください。
- MENU ▶ 「設定/サービス」▶「ロック /セキュリティ」▶「PIN設定」▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目か ら選択

PIN1 コード変更……現在のPIN1 コード (4~8) 桁) を入力後、新しいPIN1 コードを2回(うち1 回は確認のため)入力します。

PIN2コード変更……現在のPIN2コード (4~8) 桁)を入力後、新しいPIN2コードを2回(うち1 回は確認のため)入力します。

PIN1コード入力設定…… 電源を入れたときに PIN1コードを入力するかどうか (ON、OFF) を設 定します。

PINロックを解除する

PIN1コード、PIN2コードの入力を続けて3回誤っ た場合は、PIN1 コード、PIN2 コードのロックを解 除して、新しいPIN1コード、PIN2コードを設定す る必要があります。

<例:PIN1コードのロックを解除する場合>

8桁のPINロック解除コードを入力

PINDック解除コード入力 PIN1コードが ロックされました PTNIngの解除コード を 入力してください あと10回

4~8桁の新しいPIN1 コードを入 カ▶新しい4~8桁のPIN1コード を再度入力

ほかの人が使用できないように する 〈ダイヤルロック/おまかせロック〉

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方 法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」 と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

- ●ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても 解除されません。
- ダイヤルロック/おまかせロック設定 中に利用できる操作や機能

機能	ダイヤル ロック	おまかせ ロック
電源を入れる/切る	0	0
緊急通報番号(110番、119番、 118番) に電話をかける	0	×
ダイヤルロックを設定/解除する	0	×
おまかせロックを設定/解除する	0	0
音声電話、テレビ電話の着信を受ける**	0	0
遠隔監視の着信を受ける※	0	0
電話帳お預かりサービスの更新を 受ける	0	×
GPS機能の位置提供を行う(ドコ モの「イマドコサーチ」などの位 置提供サービスを利用した相手か らの要求による位置提供)	0	0

- (): 利用できます。×:利用できません。
- ※: 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを発信する ことはできません。また、プッシュトークの着信を 受けても着信動作は行われず、不在着信履歴として 記憶されます。公共モード (ドライブモード) 設定 中は、着信を受けることができません。

- ●ダイヤルロック/おまかせロックを設定すると、デスクトップアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック/おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。
- ●電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック/おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロックを設定する

● 「設定/サービス」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「ロック」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「ダイヤルロック」

● ダイヤルロック設定中の動作について

●ディスプレイに「ダイヤルロック」と「書」「嗯」が表示されます。同時にICカードロックも「ON」となり、ICカード機能も利用できなくなります(ICカード認証機能でダイヤルロックの解除はできます)。



- ●ダイヤルロック設定中にメッセージ R / F、i モードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。

ダイヤルロックを解除する

- ●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、 FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源 を入れることはできます。
- ① ダイヤルロック設定中の画面で端末 暗証番号を入力▶⑥

ダイヤルロックが解除されて「書」「**!!**」の表示が消えます。

■ ICカード認証機能で解除する場合→P.133

おしらせ

●ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末 暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。 ■ を押し、再度正しい端末暗証番号を入力してください。

おまかせロックを利用する

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時におまかせロックがかからない場合で1年以内に通信が可能になったときは、自動的にロックがかかります。ただし、回線解約・休止・改番・movaへの契約変更を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ※ おまかせロックは有料サービスです。ただし、ご利用 の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれ た場合や、ドコモブレミアクラブ会員のお客様は無料 になります。また、ケータイあんしんパックご契約の 場合、ケータイあんしんパック定額料金内でご利用い ただけます。
- ※ おまかせロック中も「位置提供」の設定を「位置提供 ON」にしていれば、GPS機能の位置提供要求に対応 します。

おまかせロックの設定/解除

0000120-524-360 受付時間24時間

※パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定 /解除ができます。

※おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

● おまかせロック設定中の動作について

- ●ディスプレイに「おまかせロッ ク中です」と表示します。
- ・おまかせロック設定中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作を除いて、すべてのボタ



- ン操作がロックされ、各機能 (ICカードを含む) を 使用することができなくなります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック設定中に受信したメールはiモードセンターに保管されます。エリアメールは破棄されます。
- ●電源を入れる/切ることはできますが、電源を切ってもおまかせロックは解除されません。
- ●FOMAカードやmicroSDカードにはロックがかか りませんので、予めご了承ください。

- ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終 了してロックをかけます(編集中のデータがある 場合は編集中のデータを破棄して終了することが あります)。
- ●ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロック をかけることができます。この場合、おまかせロッ クを解除すると、おまかせロック設定前のロック 状態に戻ります(ただしシークレットモード/ シークレット専用モードは解除されます)。
- ●「圖外 | やセルフモード中、電源を切っていると きはロックがかかりません。その他お客様の利用 方法などにより、ロックがかからない場合があり ます。
- 「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客 様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロッ クがかかりません。
- ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異 なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があ ればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけ たときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端 末に挿入している場合のみ行うことができます。 解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お 問い合わせ先」までお問い合わせください。
- おまかせロックを解除しようとしたときに FOMA端末が音声通話中またはテレビ電話中の 場合は、通話終了後にロックが解除されます。

電話帳やスケジュールのデータ を表示できないようにする

〈シークレットモード/シークレット専用モード〉

シークレットモードまたはシークレット専用モード で雷話帳やスケジュールを登録すると、シークレット データになり、通常のモードでは表示されなくなりま す。表示するときは、シークレットモード(シーク レットデータも含めたすべてのデータを表示)か、 シークレット専用モード(シークレットデータのみを 表示)にします。

●ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や 「iモーション」「受信メール」「送信メール」 「Bookmark」の各データを、シークレットフォル ダに保管することもできます。→P.127

シークレットモード/シークレット専用 モードにする

↑ MENN ▶ 「設定/サービス」▶「ロック / セキュリティ」▶「シークレット モード」または「シークレット専用 モード」▶端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定すると「🂆」が表示 されます。

シークレット専用モードに設定すると「爲」が 点滅表示され、シークレットデータ登録件数が 約2秒間表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているとき のアイコンの表示について→P.25

- シークレットデータの登録・表示と、通 常のデータへの戻しかた
 - ●FOMAカードにはシークレットデータとして電話 帳を登録できません。
- ■電話帳やスケジュールをシークレットデータとし て登録するには

シークレットモードまたはシークレット専用モード にして登録します。

電話帳の登録のしかた→P.84

スケジュールの登録のしかた→P.372

■登録済みの電話帳をシークレットデータにするに

電話帳詳細画面の機能メニューから 「シークレット設 定しを選択します。

※ 直デンに登録されている電話帳を、シークレットデー 夕にすると、直デンから削除されます。

■シークレットデータを表示するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにし、電話帳やスケジュールを表示します。 電話帳の検索のしかた→P.88 スケジュールの確認のしかた→P.373

■シークレットデータを通常のデータに戻すには シークレットモードまたはシークレット専用モード にしてから、「電話帳詳細画面」(P.87)、「スケジュー ル一覧画面/詳細画面」(P.373) を表示し、機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

シークレットモード/シークレット専用 モードを解除する

● シークレットモード、シークレット 専用モード中の待受画面で --

シークレットモード、シークレット専用モードが解除され、「👼」の表示が消えます。 他の機能が起動している場合は解除できませ

他の機能が起動している場合は解除できません。

「設定/サービス」 ▶「ロック/セキュリティ」 ▶「シークレットモード」または「シークレット専用モード」でも解除できます。

おしらせ

- ●シークレットモード中に、一覧画面でシークレットデータを反転したとき、またはシークレット データを詳細表示したときは、点灯している「盪」 が点滅に変わります。
- ●シークレットデータとして登録した「電話帳」や 「スケジュール」は、シークレットモードおよび シークレット専用モードにしないと、呼び出し、 修正、削除、参照ができません。また、「スケジュー ル」は通常のモードでもアラーム通知は行います が、アラームメッセージは表示されません。
- ●シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話番号が表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- ●シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、「受信結果画面」やデスクトップ上に「□」「륿」は表示されず、メールの着信音も鳴りません。
- ●シークレットデータとして登録した相手からの メールは、本機能に関係なく「受信アドレス一覧」 にメールアドレスは記憶されません。シークレッ ト専用モードのときに通常のデータとして登録し た相手からのメールは記憶されます。

おしらせ

- シークレットデータとして登録した相手からの メールは、シークレットモードまたはシークレッ ト専用モードを解除していると表示されません。 また、シークレットデータとして登録した相手に 送ったメールも同様です。
- ●シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。
- ●「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シーク レットモード」または「シークレット専用モード」 を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/ おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除さ れます。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたりメールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」「送信アドレスー覧」には記憶されません。
- シークレットデータとして登録した「電話帳」は、 誕生日お知らせを行いません。

各種データを表示できないよう 〈シークレットフォルダ〉

ほかの人に見られたくない画像、動画/ i モーショ ン、受信メール、送信メール、Bookmarkの各デー タを、シークレットモードおよびシークレット専用 モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保 管します。

- ●FOMA端末に保存されているデータのみ保管でき ます。
- ●各フォルダ内のシークレットフォルダに保管でき るデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール
約100件	約10件	約100件
(約2Mバイト)	(約10Mバイト)	(約1.2Mバイト)
送信メール	i モードの Bookmark	フルブラウザの Bookmark
約100件	約10件	約10件
(約1.2Mバイト)	(約3Kバイト)	(約6Kバイト)

※ 1 件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録で きない場合があります。

<例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに 保管する場合>

- ⋂ シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.125
- 画像一覧画面 (P.316) ▶
 で画 像の囲み枠を移動▶/ch [機能]▶ 「シークレットに保管」

おしらせ

●シークレットフォルダはFOMA端末にあらかじ め用意されています。シークレットフォルダの追 加や削除、フォルダ名の変更はできません。

<受信メール><送信メール>

- シークレットフォルダに保管されているチャット メールは、シークレットモード/シークレット専 用モード中でも、チャット画面には表示されませ
- シークレットフォルダに保管されているSMSの 送達通知を受信した場合、SMSの詳細画面の機能 メニューから 「SMS 送達通知表示 | を選択できま せん。メールをシークレットフォルダから出すと 選択できるようになります。

おしらせ

<デスクトップアイコン>

- デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動 画、iモーションをシークレットフォルダに保管 すると、デスクトップアイコンを選択しても表示 されなくなります。
- デスクトップアイコンとして貼り付けた Bookmark、受信メール、送信メールをシーク レットフォルダに保管しても、デスクトップアイ コンを選択したときは通常の動作となります。

● シークレットフォルダの機能メニュー について

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内の データに対して、行える機能は制限されています。 フォルダー覧画面、データー覧画面、データ詳細画面 の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。 「シークレットから出す」については「シークレット フォルダのデータを通常のデータに戻す | (P.128) をご覧ください。

■フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転 しているときの機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.348)	(P.348)
フォルダ追加	フォルダ追加
赤外線全送信* ¹	赤外線全送信** ¹
画像全削除* ¹	動画全削除** ¹
保存容量確認	保存容量確認
受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.168)	(P.193)
フォルダ追加 保存件数確認*1 フォルダ内表示 i C全送信*1 赤外線全送信*1 既ごのSDへ全コピー*1 既読メール全削除*1*2 受信メール全削除*1*3	フォルダ追加 登録件数確認*1 i C全送信*1 赤外線全送信*1 microSDへ全コピー*1 Bookmark全削除*1

- ※1: シークレットフォルダ内のデータは対象となりま せん。
- ※2: 受信メールフォルダー覧画面のみ利用できます。
- ※3: 送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メー ル全削除 になります。

■データー覧画面の機能メニュー

マイピクチャ (P.319)	i モーション (P.325)
イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧* ¹ 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す
受信メール / 送信メール (P.170)	Bookmark (P.194)
色分け 一覧表示切替 保護※2 保護解除※2 保護/保護解除※3 全保護解除※3 メール情報※2 保存性数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

※1:タイトル名一覧のときは「ピクチャ一覧」になります。

※2:受信メール一覧画面のみ利用できます。※3:送信メール一覧画面のみ利用できます。

■データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ (P.319)	i モーション (P.268)
イメージ情報 画像表示設定 全画面モード*1 リトライ 1件削除 アイコン常時表示設定	動作設定 再生メニュー 詳細情報 ファイル選択 ヘルプ
受信メール/送信メール (P.171)	
保護/保護解除 クイック検索*2 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す	

※1:全画面モードのときは「通常モード」になります。※2:受信メール詳細画面のみで利用できます。

シークレットフォルダのデータを通常の データに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシー クレットフォルダから別のフォルダに移動します。

<例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を 通常のデータに戻す場合>

- シークレットモードまたはシーク レット専用モードにする→P.125
- ② フォルダー覧画面 (P.316) ▶ 「シークレット」 ▶ ② で画像に囲み枠を移動 ▶ ②ch 【機能】 ▶ 「シークレットから出す」
- 🖍 保存するフォルダを選択

おしらせ

●シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日付の古いメールは他のメールを受信時/送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。

個人情報の表示や電話・メール の操作をできないようにする (オリジナルロック)

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発着信を制限したり、iモードメールやSMSの送信を制限します。

- ●ロック対象の機能やデータはオリジナルロック (高)、(中)、(低) に個別に登録できますので用途・ 目的に応じて使い分けることができます。
- ●ロックは電源を切っても解除されません。
- ●オリジナルロックの対象となる機能や項目、データは**別表1** (P.130) のとおりです。各グループでと、項目でとにロック対象とするかどうかを設定(カスタマイズ)できます。→P.129

オリジナルロックを有効にする

●「設定/サービス」●「ロック/セキュリティ」●「ロック」●端末暗証番号を入力

□ック
■ダイヤルロック
ョオリジナルロック(高)
ョオリジナルロック(中)
ョオリジナルロック(低)
ョオリジナルロック(低)

ロック機能選択画面

オリジナルロック(高)~(低)を選択 ロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。

画面には「鳯」が表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について→P.25

- ロックする機能やデータをカスタマイズする 場合→P.129
- タイトルを編集する場合

オリジナルロック(高)~(低)を反転▶<u>ch</u>[機能]▶「タイトル編集」▶タイトルを入力

- オリジナルロックを解除する場合
- ▶ [OFF]

●オリジナルロック設定中の操作につい て

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求められます。

●端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるようになります(発信・メール送信」と「着信・メール受信表示」の機能は一時解除して利用することはできません)。起動中の機能を終了して待受画面に戻ると、再度ロックが有効になります。

< 例: オリジナルロック設定中に i モードメールを 閲覧する場合>

- **⋒** 待受画面表示中▶⊠/
- 端末暗証番号を入力 オリジナルロックが一時的に解除され、メール メニューが表示されます。
- i モードメールを読む
- **4** メールメニューを終了し、待受画面に戻る

オリジナルロックが有効になり、画面に「🗓」 が表示されます。

ロックする機能やデータをカスタマイズ する

- ●たとえば「電話帳だけをロックする」「電話とメール発信だけを制限したい」といった設定をオリジナルロック(高)~(低)に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けることができます。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)は、別表1 (P.130)のようにカテゴリ、グループ、機能ごとに行います。
- ●ロック対象の設定(カスタマイズ)内容は、オリジナルロックの有効/無効を切り替えても保持されます。

ロック機能選択画面 (P.129) ▶ オリジナルロック (高) ~ (低) を反転 ▶ ☑ [詳細]

カテゴリ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべての項目がロック対象になっている場合は「』」が付いている場合は「』」が付いて表示されます。



機能メニュー ⇒P.132

設定変更したいカテゴリを選択

グループ内のいずれかの項目がロック対象になっている場合は「」が、すべての項目がロック対象になっているの項目がロック対象になっている場合は「***」が付いて表示されます。



機能メニュー ⇒P.132

- 💦 設定変更したいグループを選択
- **4** ② で□ (チェックボックス) を選択 ▶▽ [完了]

チェックを付けた(V)にした)項目が、ロック対象となります。

ロック対象外にしたい項目 はチェックを外します。



機能メニュー ⇒P.132

「完了」▶四/「完了]▶● [確定] カテゴリによっては回/「完了」を押す回数が 異なります。

[別表 1] オリジナルロックの対象となる機能やデータについて

	グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
	データ閲覧・編	集·削除	
	メール	メール	メールの起動をロックします。 ・エリアメールの内容表示はできます。 ・FOMA端末を折り畳んだ状態で図を押してもメール本文の読み上げはできません。
		ブログ・メールメン バー チャットグループ	各機能の起動をロックします。
	i モード	i モード	i モード機能 (i モードやフルブラウザ、i チャネルなど) の起動をロックします。 ・クイック検索の利用はできません。
•	i アプリ	Bookmark i アプリ	ブックマーク機能(i モード、フルブラウザ)の起動をロックします。 i アプリ機能の起動、ICカード一覧の表示、i ウィジェット画面の表示をロックします。 • ICカード機能はロックされません。 • i アプリ待受画面を設定していると、ロック中は i アプリ待受画面は表示されません。
	トルカ	トルカ	トルカフォルダー覧画面の表示をロックします。 ・ロック中でも読み取り機からトルカを取得できます。
ı	i コンシェル	i コンシェル	i コンシェルの起動をロックします。
-	データBOX・ ツール類	マイピクチャ ミューション ドロディーション リンセグ録画データ きせかえツール マイドキュメント PC動画 マンガラ電 マンガラ電 ドキュメントピューア	各機能の起動をロックします。 ・ほかの機能からもデータを呼び出せません。 ・ロック対象となるデータを着信音や着信画面などに設定していると、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します(待受画面に設定している画像や i モーションは、ロック中も待受画面に表示されます)。 ・「マイピクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。 ・「マチキャラ」がロック対象になっている場合でも待受画面のマチキャラは表示されます。
		おしゃべり機能 Music&Videoチャネル カメラ バーコードリーダー テキストリーダー	各機能の起動をロックします。 ・ロック中でもMusic&Videoチャネルの番組はダウンロードします。
	スケジュール	スケジュール アラーム To Doリスト	各機能の起動をロックします。 - ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。
	メモ	音声メモの再生/消去 動画メモの再生/消去 特受中音声メモ 通話中音声メモ	各機能の起動をロックします(伝言メモを設定することはできます)。 • どちらかの機能をロックしていると、FOMA端末を閉じた状態で □ [♠] を押しても、「伝言メモあり」などの確認はできません。 各機能の起動をロックします。 • 音声メモの再生/消去はロックされません(「メモの再生/消去」にロックを設定してください)。
	電話帳	電話帳/直デン	電話帳やブッシュトーク電話帳、直デンの起動をロックします(電話帳参照などあらゆる機能に影響があります)。 - ロック中は発着信履歴やメール一覧画面などでも、登録されている名前は表示されません。電話番号やメールアドレスが表示されます。 - 「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されていると、着もじは表示されません。 - 「登録外着信拒否」と同時に設定することはできません。 - 「指定着信拒否」と同時に設定することはできません。 - 「指定着信拒否」「指定着信許可」「指定転送でんわ」「指定留守番電話」の設定は無効になります。 - ロック中はFOMA端末を閉じた状態で▼

グループ	機能	ロック中の動作/注意事項
電話帳	マイプロフィール	マイプロフィールの起動をロックします。
	発信履歴	「発信履歴」「リダイヤル」「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
	着信履歴	「着信履歴」「受信アドレス一覧」の起動をロックします。
		•ロック中はFOMA端末を閉じた状態で▼ [▲] を押しても不在着信の確
		認はできません。
その他	テキストメモ	テキストメモの起動をロックします。
	通話料金通知	設定した上限料金を超えても待受画面やアラームなどで通知を行いませ
		<i>λ</i> ,
		• ロックを解除すると、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが表示さ
	着もじ	れます。 着もじの編集や設定、着もじ送信時の「メッセージ選択」「送信メッセー
	眉もし	看もしの編集や設定、看もし送信時の メッセーシ選択」 送信メッセー ジ履歴 の機能をロックし、着もじは表示されません。
		●着もじを送信したり受信することはできます。
発信・メール送	信	/1000 にに同じたリスロッ ひここい ここい / 1000
ダイヤル発信	ダイヤル発信	電話番号の直接ダイヤルによる発信および電話帳未登録の相手へのリダ
		イヤル/発信履歴/着信履歴からの発信をロックします。
		• 電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、
		microSDカード含む)。
		緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることがで
	= = ±	きます。
メール送信	メールアドレス直接入	宛先の直接入力による i モードメールやSMSの送信をロックします(電 話帳に登録されていない相手へのリダイヤル/発信履歴/送信アドレス
	カ	苗帳に豆鋏されていない相子へのリタイヤル/光信複座/送信/トレス 一覧/着信履歴/受信アドレス一覧からのメールやSMSの作成を禁止し
		一見/ 信機性/ 支信/ トレス一見//・50//一ルド51/130/ F成を宗正し ます)。
		• 電話帳の新規登録や編集などの操作はできません(FOMAカード、
		microSDカード含む)。
		「自分」を除くチャットメンバーはすべて削除されます。
		保存BOX内のメールは宛先が削除され、さらに本文のないメールはメー
		ル自体が削除されます。
	メール送信	i モードメール、SMSの送信、チャットメールの起動をロックします。
着信・メール受	信表示	
着信		電話やプッシュトーク、パケット通信の着信を拒否します(不在着信履歴
		として記憶されます)。 ● ロックを解除すると「不在着信あり」のデスクトップアイコンが表示さ
		* ロックを解除すると「不住層信のり」のチスクトックチャコンが表示と れます。
メール/メッヤージ受信表示		メッセージR/F、i モードメール、チャットメール、SMS、i コンシェ
<i>/ /0/ // / C</i>	ノ又旧な小	ルのインフォメーションの自動受信はできますが、受信中画面および受信
		結果画面は表示されません。着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信を
		お知らせしません。
		エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
		• ロックを解除すると「新着メールあり」などのデスクトップアイコンが
		表示されます。
CDC		チャットメールの起動をロックします。
GPS GPS機能の記動をロックします。		CDC機能のお話をロックします
UF3		GPS機能の起動をロックします。 ● ドコモの「イマドコサーチ」などの位置提供サービスを利用した相手か
		「「「「」」 「「」 「」 「「」 「」 「 」 「 」 「 」 「 」 「

^{**}ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

機能 カテゴリー覧画面(P.129) グループー覧画面(P.129)

グループ選択、グループ解除、全グループ選択、全グループ解除……いずれかの項目を選択し実行します。

機能 機能一覧画面 (P.129)

全選択、全選択解除……いずれかの項目を選択し実行します。

ボタン操作を自動的にロックする (キー操作ロック)

FOMA端末を閉じたときや、電源を切ったとき、 FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経った ときに、ボタン操作できないように自動的にロックを かけます。

- ◆キー操作ロック時に、着信イルミネーションが青色で点滅します。
- ●キー操作ロックは電源を切っても解除されません。
- 「クローズ時」「タイマー」のどちらかを「ON」に すると、電源を切ったときにキー操作ロックがかか ります。

キー操作ロックを設定する

●「設定/サービス」▶「ロック/セキュリティ」▶「キー操作ロック」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

クローズ時……FOMA端末を閉じたときに自動的に ロックをかけるかかけないか(ON、OFF)を設定 します。

タイマー……「OFF、1分後ON、5分後ON、15 分後ON、30分後ON」から選択します。 たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA端末 を何も操作しない状態が5分間続くと、自動的にロッ クがかかります。「OFF」を選択するとタイマーは無

効になり、ロックはかかりません。



● キー操作ロック中の動作について

- キー操作ロック中はディスプレイに「3」と「 +-操作ロック」が表示されます。
- キー操作ロック中は、音声電話、 テレビ電話、プッシュトークの 着信に対する応答、電源を入れる/切る、ICカード認証機能の 利用、顔認証機能によるキー操作ロック解除、サイドボタンに よるイルミネーション・ウィン ドウ表示の操作を除くすべての ボタン操作ができなくなります。



- ●キー操作ロック中にメッセージR/F、iモードメール、SMS、チャットメールの着信動作は行われますが、内容の閲覧やメール読み上げ機能の利用はできません。
 - エリアメールの自動受信と内容表示はできます。
 - i コンシェルのインフォメーションを受信した ときはポップアップメッセージが表示されます が選択はできません。
- ●キー操作ロック中でも、「アラーム」「スケジュー ル」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセ グ録画予約」のアラームは通知されます。
- ●電話着信時やアラーム通知時など、キー操作ロック中でも操作可能な場合はファンクション表示の下に「●」が表示されます。

おしらせ

- ◆キー操作ロック中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には直接ダイヤルして音声電 話をかけることができます。
- 通話中、メロディ/iモーション/ミュージック の再生中、カメラ起動中などロックがかからない 場合もあります。

キー操作ロックを一時解除する

- キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力
 - 顔認証機能を利用して一時解除する場合 →P.135
 - ICカード認証機能を利用して一時解除する場合→P.133

ICカード認証機能を利用する

〈ICカード認証設定〉

FeliCa に対応した非接触ICカード(外部ICカード)に重ね合わせるだけで、ダイヤルロックやキー操作ロックを解除したり、端末暗証番号の入力が必要な画面で、暗証番号を入力せずにユーザ認証ができるようにします。

- ●ICカードロック設定中でも、ICカード認証機能を利用することができます。
- ●非接触ICカードを2枚まで登録できます。

ICカード認証機能を有効にする

非接触ICカードを登録してユーザ認証ができるように設定します。

● 「設定/サービス」 ● 「ロック/セキュリティ」 ● 「ICカード認証設定」 ● 端末暗証番号を入力



機能メニュー・

②「有効」▶「OK」

- 登録済みの非接触ICカードを有効にする場合
- ▶「有効」
- ICカード認証機能を無効にする場合
- ▶ 「無効」 ▶ 「YES」または「NO」 登録されている非接触にカードのデータをすべ て削除する場合は「YES」を、削除しない場合 は「NO」を選択します。
- 非接触ICカードをFOMA端末の

 つマークに重ね合わせる

登録されると「私」が消えます。

機能 ICカード認証設定画面(P.133)

外部ICカード登録……非接触ICカードのデータを2枚まで登録できます。2枚登録済みの場合は、古いデータを削除して登録します。

外部ICカード削除……非接触ICカードのデータを削除します。

ICカード認証機能を利用する

<例:ダイヤルロック、キー操作ロックを解除する場合>

● ダイヤルロック設定中、キー操作 ロック中にFOMA端末を開く

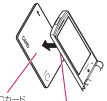
ディスプレイに「計」が表示されて約10秒間、ユーザ認証が可能な状態になります。待受画面表示中に 1 を押しても同じ状態になります。

■ FOMA端末を閉じたまま解除したいとき

▶▲ [マナー] (1 秒以上) を押すと約10秒間、 ユーザ認証が可能な状態になります。

② 非接触ICカードをFOMA端末の ○ マークに重ね合わせる

ユーザ認証が正しく行われるとロックが解除されます。



非接触ICカード

非接触ICカードとFOMA端末を手に持ち、 FOMA端末背面の マークを重ね合わせる

※ イラストのように重ね合わせてください。 ICカードによっては認識しにくい場合があります。 その場合は上下左右にずらしてください。

■ 端末暗証番号入力時に利用する場合

端末暗証番号の入力画面が表示されると「と」 が表示され、約10秒間ユーザ認証が可能な状態 になります。その間に本機能で登録した非接触 ICカードをFOMA端末の

フマークに重ね合わ せるとユーザ認証が行われます。

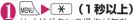
おしらせ

- FeliCa に対応した非接触カードでも、カードに よっては本機能を利用できない場合があります。
- ●ICカード認証機能を利用するときは、非接触IC カードとFOMA端末を手に持って行ってください。
- ●認証に5回連続して失敗するとICカード認証機能は使用できなくなり、認証は端末暗証番号のみになります。その後、端末暗証番号による認証が正常に行われた場合は、再度ICカード認証機能を利用できるようになります。

サイドボタンを操作できないよ うにする 〈サイドボタン設定〉

FOMA端末を閉じたときに、サイドボタン(┏、□ [マナー]、√ [▲]) の機能を無効にします。

- ●以下のような場合などは、本機能の設定にかかわら ずサイドボタンの機能は有効になります。
 - FOMA端末を開いているとき
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接 続しているとき
 - プッシュトーク利用中



サイドボタンの操作が無効 (閉じた時無効)になり「變」 が表示されます。



■ 閉じた時有効にする場合

▶操作1を再度行う 「「で
で
し
の
表示が
消えます。

顔認証機能を利用する(顔認証設定)

以下の機能の起動時/解除時の本人確認のために顔 の画像撮影と、認証が失敗した場合のキーワードとし て画像名を登録します。

- キー操作ロック解除時 端末初期化起動時
- ICカードロック解除時 ・ 顔認証設定起動時
- 設定リセット起動時
- ●内側カメラのレンズが汚れていたりすると誤作動 の原因になります。柔らかい布で汚れを取り除いて からご使用ください。
- ●顔の状態によって認識率が低下することがありま すが、次の対処方法で改善される場合があります。

認識率が低下する条件 対処方法 光が強く当たったり、暗い 顔に当たる光が一定にな 場所の電灯下など、顔の明 るように、均一な明るさに るい部分と暗い部分の差 なるような場所に移動し が大きい てください。 顔に光が当たり顔全体が 白くなる 髪やめがね、マスクなどに 目・鼻・口・眉がはっきり より顔の特徴 (目·鼻·口· 見えるように髪をあげた 眉など) がはっきり見えな り、めがねやマスクなどを 取ってください。

●顔認証技術は完全な本人認証を保証するものでは ありません。当社では本製品を第三者に使用された こと、または本機能の誤認証により使用できなかっ たことによって生じるいかなる損害に関しても、一 切責任を負いかねますのであらかじめご了承くだ さい。

MENU ▶「設定/サービス」▶「ロック /セキュリティ」▶「顔認証設定」▶ 端末暗証番号を入力



「有効」▶「OK」

「画像登録画面」が表示されます。注意点が表示 されるので事前によくお読みください。

- 登録済みの画像を有効にする場合
- ▶「有効」
- 無効にする場合
- ▶「無効」
 「YES」または「NO」

おイド枠に目の位置を合わせる▶● [撮影] ▶ ● (保存]

撮影は3回行われ1回撮影す るごとに保存します。 保存が完了しなかったり、撮 影を途中で終了したり、3枚 未満の状態で撮影を終了し た場合は、すでに保存されて いる画像は削除されて画像 未登録の状態となります。



画像登録画面

3枚の画像の保存が完了す

ると「画像名編集画面」が表示されます。

- 途中で撮影を中止する場合
 - ►CLR YFS!

▲ 画像名を入力 「YES」

入力した画像名が認証失敗時のキーワードとな ります。

画像名は全角で2~8文字、半角で4~16文字 の範囲で入力します。

- 画像名を変更する場合
- ▶「NO」または画像名を選択

⑤ で□ (チェックボックス) を選択 [完了]

チェックを付けた(マにした)項目が、顔認証 機能を利用できる対象となります。対象外にし たい項目はチェックを外します。

機能 顔認証設定画面 (P.134)

画像登録

画像名編集

画像削除

解除機能選択……顔認証機能でロック解除する機能を選択します。

おしらせ

●登録した画像名は、認証失敗時に必要になります ので、メモを取るなど忘れないようにしてくださ い。また、画像名はわかりやすい文字の組み合わ せは避け、ほかの人に知られないようにご注意く ださい。

● 顔認証機能でキー操作ロックを一時解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で 「キー操作ロック」を選択している場合は、ロック解 除時に本人確認のために顔データの読取認証が行わ れます。

- ●顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設定」でキーワードとして登録した画像名を入力すれば解除できます。
- 顔認証機能でICカードロックを解除するには →P 294
 - **〕待受画面表示中▶\ਡ█**【██▓█】】
- ② 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる
 - 顔データの読取認証が失 敗した場合
 - ▶画像名を入力▶「OKI



認証中

(インドライン) 端末暗証番号を入力

キー操作ロックが一時解除されます。

メールを無断で表示できないようにする (BOXロック/フォルダロック)

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように 受信BOX、送信BOX、保存BOX、送受信BOXやそれぞれのフォルダにロックをかけます。ロックをかけ たBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと 開けなくなります。

- ●端末暗証番号を入力するとメールのタスクを終了 させるまで有効ですので、その間はロックがかかっ ていても端末暗証番号を入力せずに開くことができます。
- ●ロックをかけたBOXには、「図」などのアイコン が表示されます。
- ●ロックをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先 頭に表示されるアイコンが「ロ」「図」などの表 示になります。
- ●BOXやフォルダにロックを設定すると、ロック対象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

BOX別にロックを設定する

- 🙋 🛇 で□ (チェックボックス) を選択

フォルダ別にロックを設定する

- メールフォルダー覧画面(P.164、165) ▶ ロックを設定するフォルダを反転▶ √ch [機能] ▶ 「フォルダロック」 ▶ 端末暗証番号を入力▶ 「YES」
 - 解除する場合
 - ▶操作1を再度行う

指定した電話番号の着信や発信 を制限する 〈個別発着信動作選択〉

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、 電話帳に登録されている電話番号でとに電話の発信 や着信を制限します。

- ●電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。
- ●FOMAカードの電話帳には設定できません。
- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- 同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。
- ●指定した電話帳の電話番号を変更したり削除する と、個別発着信動作選択の各機能は解除されます (ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳 の編集や削除ができません)。
- ●「指定発信制限」「指定着信拒否」「指定着信許可」 の設定は、プッシュトーク電話帳にも反映されま す。

電話番号に発信/着信制限機能を設定す る

① 電話帳詳細画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「個別発着信動作選択」 ▶端 末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

指定発信制限……指定した電話番号以外への電話を かけられないようにします。指定した電話番号に電 話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否……指定した電話番号からの電話を受けないようにします。

指定着信許可……指定した電話番号からの電話だけを受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電話 を、転送でんわサービスの開始、停止の設定にかか わらず、自動的に転送するようにします。

指定留守番電話……指定した電話番号からの電話 を、留守番電話サービスの開始、停止の設定にかか わらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接 続するようにします。

設定した機能には「★」が付きます。

■ 設定されている機能を解除する場合

▶「★」が付いている機能を選択機能が解除されて「★」が消えます。

■ 複数の電話番号に設定したい場合

CLR を2回押して電話帳一覧画面に戻る▶目的の電話帳を選択▶操作1を行う

指定発信制限を設定した後に □ を押して待受 画面に戻ると、個別発着信動作選択が続けて登 録できなくなります。追加設定をする場合は、す でに設定されている電話番号の指定発信制限を 解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設 定し直してください。

●指定発信制限を設定すると

- ●指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着 信履歴からの発信ができなくなります。また、指定 した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修 正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間 でのコピー、「FOMAカード(UIM)操作」での電 話帳の操作もできません。
- ●設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

おしらせ

<指定発信制限>

●指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には電話をかけることができます。

<指定着信拒否><指定着信許可>

- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」と して記憶され、「不在着信あり」のデスクトップア イコンが待受画面に表示されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信 許可を設定した以外の電話番号から電話がかかっ てきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でん わサービス」を「開始」に設定していても着信を 拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や 「転送でんわサービス」の呼出時間を 0 秒に設定し ている場合や「■外」時、電源が入っていない 場合は、「留守番電話サービス」または「転送でん わサービス」が有効になりますのでご注意ください。

<指定転送でんわ><指定留守番電話>

- 指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

個別発着信動作選択の設定状況を確認す る

・ 電話帳一覧画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「個別発着信動作選択」▶端末暗証番号を入力



機能メニュー ⇒P.137

機能 (P.137)

設定確認……機能が設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。

設定解除……機能が解除されて「★」が消えます。

発信者番号のわからない電話を 受けない (非通知着信設定)

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話、 プッシュトークの着信許可/拒否を、非通知理由ごと に設定します。

● 「設定/サービス」 ト「ロック/セキュリティ」 ト「非通知着信設定」 ト端末暗証番号を入力 ト以下の項目から選択

通知不可能……海外からの着信や一般電話から各種 転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を 通知できない相手から発信してきた場合の着信許 可、拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

公衆電話……公衆電話などから発信してきた場合の 着信許可、拒否を設定します。

非通知設定……発信者側の設定により発信者番号を 通知しないで発信してきた場合の着信許可、拒否を 設定します。

🙆 「許可」または「拒否」

- ■「許可」を選択した場合
 - ▶「着信音」または「着信画面」
- 「着信音」は「通常着信音と同じ、メロディ、 i モーション、ミュージック、おしゃべり、ランダムメロディ、OFF」から選択します(「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」の設定で着信します)。
 - 「着信画面」は「通常着信画面と同じ、マイピクチャ、iモーション」から選択します(「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表示設定」の「電話着信」の設定で着信します)。
- ■「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

おしらせ

◆ 本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。非通知のプッシュトークを着信したときは、「着信音選択」の「プッシュトーク」と同じになります。

- ●「拒否」に設定しているときに非通知の電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合や「置分」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

電話帳未登録の相手の着信音を 無音にする (呼出時間表示設定)

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号から音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの着信があった場合、呼出動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼出動作が短い迷惑電話などに対し、着信履

●非通知の音声電話、テレビ電話、プッシュトークの 着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中、 プッシュトーク通信中に着信があった場合にも無 音時間設定は動作します。

歴からの誤った発信を防ぐことができます。

- ●「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。
- 「設定/サービス」 ▶ 「着信」▶ 「呼出時間表示設定」 ▶ 以下の項目から選択

無音時間設定

ON……呼出動作を開始するまでの時間(01~99秒)を入力します。

OFF……呼出動作を開始するまでの時間をO 秒に設定します。

時間内不在着信表示……呼出動作を開始しなかった 着信の不在着信履歴やデスクトップアイコンを表示 するかしないかを設定します。

おしらせ

- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、「無音時間設定」を0秒とし て電話番号のみを表示します。
- ●無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。

電話帳未登録の相手からの電話 を受けない 〈登録外着信拒否〉

FOMA端末(本体) およびFOMAカードの電話帳に 登録されていない電話番号からの着信を拒否するか 許可するかを設定します。

- ●相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設 定」もあわせて設定することをおすすめします。
- ●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」 に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設 定できません。
- 「設定/サービス」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「登録外着信拒否」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「拒否」または「許可」

おしらせ

- シークレットで登録されている電話帳の相手から 着信があった場合は、本機能の設定にかかわらず、 着信は拒否されません。
- ●本機能を「拒否」に設定している場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を 秒に設定したときや「圖外」時、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になりますのでご注意ください。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信 されます。

発信や着信ができないようにする (セルフモード)

音声電話、テレビ電話、プッシュトークの発着信、 iモードの利用、メールの送受信ができないように 設定します。音声電話、テレビ電話、プッシュトーク の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したい ときに便利です。

●セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、 119番、118番)には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。

● 「設定/サービス」 ▶ 「ロック/セキュリティ」 ▶ 「セルフモード」▶ 「YES」

セルフモードが設定されて「self」が表示され ます。

■ セルフモードを解除する場合

▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「self」の表示が消えます。

● セルフモードを設定すると

- ●音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。
- ●送られてきたメッセージR/Fやiモードメールは iモードセンターで、SMSはSMSセンターでお 預かりします。
- ●音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスやメッセージで通知します。「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。
- ●プッシュトークの着信があった場合は、メンバーに 「不参加」として伝わります。
- ●赤外線通信機能/iC通信機能によるデータの送 受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、 64Kデータ通信、ICカード認証機能によるユーザ 認証、Bluetooth通信もできません。ただし、USB ケーブル接続によるデータ転送(OBEX™通信)や、 おサイフケータイ対応iアプリを利用してICカー ド内のデータの読み書きはできます。

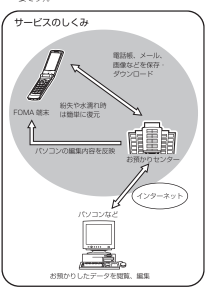
電話帳お預かりサービスを利用する (電話帳お預かりサービス)

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・メール・トルカ*・スケジュール*(以下「保存データ」といいます)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができ、万が一の紛失時や機種変更時などに保存データを復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを一斉通知できます。一斉通知メール送信時のパケット通信料はかかりません。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご利用いただけます。

※: トルカとスケジュールを預けるには i コンシェルの ご契約が必要です (2008年12月現在)。

電話帳お預かりサービスの詳細については『ご利用 ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。



存(更新/復元)する

FOMA端末(本体)の電話帳をドコモのお預かりセ ンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセン ターに接続して、FOMA端末に更新/復元すること ができます。

- サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続 しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示
- i モードサービスエリア圏外・電源 OFF 時などで は利用できません。

● 電話帳データを更新する

- MENU ► 「LifeKit」 ► 「電話帳お預り サービス」▶「お預りセンターに接 続」
 - 電話帳内の画像送信について設定する場合 ▶「電話帳内画像送信設定」▶「する」
 - 電話帳に登録されている画像もお預かりセン ターに保存されます。
- 端末暗証番号を入力▶「YES」 お預かりセンターに接続して電話帳の保存を開 始します。
- [完了]

おしらせ

- ●電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場 合、自動更新はされません。
- クトップアイコンでお知らせします。
- ●FOMAカードに登録されている電話帳はお預か りセンターに保存できません。
- 100Kバイトを超える画像が登録されている電 話帳は、保存・更新することはできませんのでご 注意ください。

● 電話帳データをお預かりセンターに保|● 電話帳データを保存 (更新/復元) する

- ●電話帳の復元や自動更新設定などは、以下の手順か ら行えます。
 - 「i Menu | ▶ 「マイメニュー | ▶ 「電話帳 お預かり | *
 - ※: i コンシェルをご契約の場合は、「お預かり/iコ ンシェル」と表示されます。

おしらせ

- お預かりセンターに預けている電話帳データを FOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登 録されているアイコンが「 🕾 | や「 🗠 | に置 き換わることがあります。
- FOMA端末の電話帳を削除すると、電話帳の更新 時にお預かりセンターの電話帳も同様に削除され ますのでご注意ください。お預かりセンターの電 話帳をFOMA端末の雷話帳にダウンロードする場 合は、以下の手順で復元を行ってください。
 - \:
 ■▶「 i Menu」▶「マイメニュー」▶「電話帳 お預かり | ※ 1 ▶ 「お預かりセンター | ※ 2 ▶ i 干ー ドパスワードを入力▶「決定」▶「ケータイへダ ウンロードI▶「OKI
 - ※1: i コンシェルをご契約の場合は、「お預かり/ iコンシェル」と表示されます。
 - ※2: i コンシェルをご契約の場合は、「お預かり データ確認」と表示されます。
 - 約15秒後にダウンロードが開始されますので、待 受画面に戻してください。
- 電話帳の電話番号2以降のデータ、メールアドレ ス2以降のデータ、位置情報、およびプッシュトー ク電話帳の電話番号、グループ名(番号)を削除 された場合、削除内容がお預かりセンターへ反映 されません。なお、電話帳の電話番号2以降およ びメールアドレス2以降のデータについては、パ ソコン (My docomo) のお預かりセンターから 該当データを削除いただくことで反映されます。
- ・ 電話帳 1 件丸ごとの削除はお預かりセンターへ反 映されます。

● お預かりセンターとの通信履歴を確認 する

- ●通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- ●通信履歴詳細画面では通信結果、日付、通信内容、 通信データサイズ、お預かりセンターへの送信結果、携帯電話の受信結果、i コンシェル電話帳更新、お預かりセンター残件数が表示されます。
- 「LifeKit」 ▶ 「電話帳お預り
 サービス」 ▶ 「通信履歴表示」

1208/12/26 12:05-35
12088/12/26 12:05-35
12088/12/26 18:37:28
12088/12/25 16:33:28
12088/12/25 16:33:28
12088/12/26 18:15:25
12088/12/20 18:15:25
12088/12/20 18:15:25
12088/12/30 13:37:48

機能メニュー ⇒P.141

2 通信履歴項目を選択

機能 通信履歴一覧画面 (P.141)

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

● メールをお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されているiモードメールや

SMSをお預かりセンターに保存します。

- サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続 しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示 されます。
- メール一覧画面(P.164、166)★ Ch 【機能】 ▶ 「お預りセンターに保存」 ▶ ② で□ (チェックボックス)を選択▶ 図 [完了]

メールは最大10件まで選択できます。

②端末暗証番号を入力▶「YES」

['] お預かりセンターに接続してメールの保存を開始します。

会 □ [完了]

おしらせ

- ●FOMAカードに保存されているSMSはお預かり センターに保存できません。
- i モードメールに添付されているファイルは削除して保存されます。

おしらせ

- ●FOMA端末外への出力が禁止されている画像が 受信メールに挿入されている場合は、削除して保 存されます。
- 「色分け」の設定は保存されません。
- 題名や本文に、日本語フォントに置き換えできない中国語文字を含むメールは、お預かりセンターに保存できません。

■メールを復元する

お預かりセンターに預けているメールデータは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

●画像をお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている画像などをお預かり センターに保存します。

- ●サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続 しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示 されます。
- 画像一覧画面 (P.316) ▶ ch [機能] ▶ 「お預りセンターに保存」 ▶ 令で画像を選択▶ 図/ [完了]

画像は最大10件まで選択できます。

必 端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続して画像の保存を開始 します。

😭 🖾 [完了]

おしらせ

●1件あたりのファイル容量が100Kバイトを超える画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、お買い上げ時に登録されているデコメ®ピクチャやデコメ®絵文字は保存できません。

■画像を復元する

お預かりセンターに預けている画像データは、お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存できます。 ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

ターに保存(更新/復元)する

- i モードサービスエリア圏外・電源OFF時などで は利用できません。
- ●自動でトルカ、スケジュールをお預かりセンターに 保存→P.209
- | i コンシェル画面 (P.207) ▶ 四/ [MENU] ▶ ■ を選択
- 「お預かりデータ更新」▶各項目を選 択
- [完了] ▶端末暗証番号を入力

おしらせ

- ◆トルカおよびスケジュールの機能メニューからも お預かりセンターにデータを保存できます。 →P 297. 373
- ●FOMA端末のトルカ、スケジュールを削除したと きに自動更新を行うと、お預かりセンターのトル カ、スケジュールも同様に削除されますので、ご 注意ください。
- FOMA端末(本体)に保存されているトルカ、ス ケジュールをドコモのお預かりセンターに保存し ます。保存したトルカ、スケジュールはお預かり センターに接続することによって、FOMA端末に 更新/復元できます。
- i コンシェルは、お申し込みが必要な有料サービ スです。サービス未契約の場合は、お預かりセン ターに接続しようとすると、その旨をお知らせす る画面が表示されます。
- ⅰコンシェルのご利用にあたっての注意事項お よびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガ イドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

▶ トルカ、スケジュールをお預かりセン|● お預かりセンターとの通信履歴を確認 する

- ●通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件 数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされま
- 通信履歴詳細画面では、通信結果、日付、通信内 容、通信データサイズ、付加情報追加件数、お預か りセンターへの送信結果、携帯電話の受信結果、お 預かりセンターへ残件数が表示されます。
- i コンシェル画面 (P.207) ▶ 四/ [MENU] ▶ Z を選択
- 「お預かり通信履歴」を選択 「通信履歴一覧画面 | が表示されます。
- 通信履歴項目を選択

各種機能の設定を初期状態に戻 ਰ 〈設定リセット〉

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。 間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録 したデータもすべて削除されます。→P.143

- ●設定リセットされる機能について、詳しくは「メ ニュー機能一覧」(P.440) をご覧ください。
- パソコンなどの外部機器と接続している場合、 「USBモード設定」はお買い上げ時の設定内容に戻 りません。
- MENU ▶「設定/サービス」▶「その他 設定」▶「設定リセット」▶端末暗 証番号を入力▶「YES」
 - 顔認証が有効に設定されている場合
 - ▶ 正面を向いて顔全体が画面に写るように合わ せる

おしらせ

●「3G/GSM切替」は、ネットワークの状態によ りお買い上げ時の設定内容に戻らない場合があり ます。

FOMA端末をお買い上げ時の 状態に戻す (端末初期化)

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容 をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、iアブリ、PDFデータ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画、各種履歴や情報など、お客様の大切なデータ、履歴、情報がすべて削除されます(保護されているデータも削除されます)。

- ●お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。ただし、マイピクチャや i モーションの [INBOX]に保存されているサンプルデータは削除されます。
- ●FOMAカードやmicroSDカードに保存、登録、設定されているデータは削除されません。
- ●ネットワークに接続して設定する項目は初期化されません。
- ●お買い上げ時に登録されている i アブリやウィ ジェットアブリ、およびマイピクチャや i モーショ ンの「INBOX」に保存されているサンプルデータ を削除した場合、端末初期化を行っても元に戻りま せん。
- ●以下の場合、i アプリは端末初期化を行うと削除されます。
 - お買い上げ時に登録されている i アプリをバー ジョンアップした場合
 - お買い上げ時に登録されている i アプリを一度 削除して再度ダウンロードした場合
- 2in 1 のモードにかかわらず、Aモード・Bモードの すべてのデータが初期化されます。
- お客様が編集したグループ名やフォルダ名などは お買い上げ時の状態に戻ります。
- シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。
- ●「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話、テレビ電話、プッシュトークの着信やメールの受信などもできません。
 - ●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上 げ時の状態に戻ります。

FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイdatalink (P.437) やmicroSDカードを利用して保管することをおすすめします。

- 顔認証が有効に設定されている場合
- ▶正面を向いて顔全体が画面に写るように合わせる

[YES] ▶ [YES]







端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があり ます。

端末の初期化が終了すると、自動的に再起動した後、ソフトウェア更新についての説明が表示されます。

■ 端末初期化が正常に終了しなかった場合

■電源が入った後に「OK」再度初期化が実行されます。

おしらせ

- ●端末初期化を行った場合、 i チャネルのテロップ は表示されなくなります。情報が自動更新される か、 ch を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期 化されません。
- おサイフケータイ対応 i アプリとICカード内の データは削除されません。
- ●端末初期化を行うと、「Welcome ダデコメアニメ 合 四」のWelcomeメールと「緊急速報「エリア メール」のご案内」のメールが受信BOXに保存された状態になります。

遠隔操作でデータを初期化する

〈遠隔初期(

本機能の利用契約をすることで、管理者からのお申し 出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本 体/microSDカード/FOMAカード(UIM)内のメ モリ)を初期化することができるサービスです。

お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online

「バソコンから http://www.docomo.biz ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/サービスがありますのでご活用ください。

		↔ ⊓27
機能/サービス名称	目的	参照 ページ
ICカードロック設 定	ICカード機能の不正 使用を防止したい	P.294
迷惑電話ストップ サービス	いたずら電話や悪質 なセールス電話など の「迷惑電話」を着信 したくない	P.415
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知し てこない電話を着信 したくない	P.415
FirstPass	電子認証サービスを 利用することにより、 安全で信頼性のある データ通信を行いた い ※ FirstPass対応 サ イトに限ります。	P.201
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA 端末のソフトウェア を更新したい	P.481
スキャン機能	障害を引き起こす データからFOMA端 末を守りたい	P.487
メール選択受信	大量に届くメールの 中から、必要なメール のみを受信したい	P.158
「i モード災害用伝言板」サービス メールアドレス変更	『ご利用ガイドブック(<foma>編)』をご覧</foma>	

機能/サービス名称	目的	参照 ページ
迷惑メール対策 ・URL付きメール拒 否設定 ・受信/拒否設定 ・かんたんメール設定 ・i モードメール大 量送信者信制限 ・SMS担否設定 ・未承諾広告等 ・メール設定確認 メール設定確認 メール機能停止/	『ご利用ガイドブック(<foma>編)』をご覧・</foma>	
再開 メールサイズ制限		
ケータイお探し サービス		
イマドコかんたん サーチ		

おしらせ

- ●見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご 注意ください。とくに、相手にお客様の電話番号 を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なト ラブルの原因となります。
- <迷惑電話防止機能の優先順位>
- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の 優先順位は以下のとおりです。
 - ①迷惑電話ストップサービス
 - ②登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非 通知着信設定/指定着信拒否

メール

l モートメール	146
■ i モードメール/デコメール®を作成する	
■ i モードメール / デコメール [®] を作成する i モードメールを作成して送信するi モードメール作成・送信 [®]	146
デコメール®を作成する <u>デコメール</u> ®	148
おまかせデコメを作成するおまかせデコメ	150
デコメアニメ [®] を送信する	150
テンプレートを利用してデコメール $^{ ext{@}}/$ デコメアニメ $^{ ext{@}}$ を作成する $rac{ extbf{ extit{F}}}{ extbf{ extit{F}}}$	152
ファイルを添付する	153
i モードメールを保存しておき、後で送信するi モードメール保存	
宛先をブログ・メールメンバーに登録する	155
■ i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは	156
i モードメールを選択して受信するメール選択受信	158
i モードメールやメッセージがあるかを問い合わせるi モード問い合わせ	159
モードメールに返事を出す i モードメール返信	159
i モードメールをほかの宛先に転送するi i モードメール転送 メールアドレスを電話帳に登録する	
i モードメールの添付ファイルを確認・保存する	160
メールを読み上げる	
■メールBOXを操作する	102
■スールロロスで探行する 送信/受信メールBOXのメールを表示する	
	164
■メールの履歴を利用する	104
■スールの履歴を利用する メールの履歴を利用する送信アドレス一覧/受信アドレス一覧	170
	1/2
■メールの設定を行う FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	170
	1/3
■メッセージサービスを利用する	
メッセージを受信したときはメッセージBOXのメッセージを表示する	170
メッセーシBUXのメッセーシを表示する	1/6
■緊急速報「エリアメール」を利用する 緊急速報「エリアメール」	
※忌迷報「エリアメール」 緊急速報「エリアメール」を受信したときは	175
緊急速報「エリアメール」で受信したこさは 緊急速報「エリアメール」の設定を行う	
	1//
■チャットメールを使う チャットメールを送受信する	170
テャットメールを送受信 9 a	1/8
テャットクルーフにメンバーを豆球 g る	181
ノイントの古代政化でする	
BOMOを使う	182
■SMSを使う CMC/fett 光信	
SMSを作成して送信するSMS作成・送信	182
■ SMS を使う SMS を作成して送信するSMS作成・送信 SMS を受信したときは	182 184

i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル (写真や動画ファイルなど)を10個まで添付することができます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、デコメ®絵文字も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。

● i モードメールの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モードメールを作成して送信 する (i モードメール作成・送信)

- i モードメールを新規に作成して送信します。
- メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に 動きを付けたり、画像やラインを挿入して装飾でき ます。デコメール®について→P.148
- ●送信メール(iモードメールとSMS)は、最大 400件まで保存できます(データ量によって実際 に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

● ● [NEW]





メールメニュー画面で「新規メール作成」を選択しても「新規メール画面」が表示されます。

②「<u>「</u> <宛先参照/入力>」▶宛先 を入力

宛先の入力方法を選択し、宛先を入力します。

■ 電話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.88) ▶電話帳 詳細画面で宛先を選択

■ アドレス一覧から参照する場合

- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」一覧」か宛先を選択
- ブログ・メールメンバーから参照する場合
- ▶「ブログ・メールメンバー」▶ブログ・メールメンバーを選択 ブログ・メールメンバーについて→P.155

■ 宛先を直接入力する場合

▶「直接編集 | ▶ 宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で入力できます。 宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新た な宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に 別の宛先を入力し、一度に複数の宛先にメール を送信することができます(同報送信)。宛先は 5件まで入力できます。

Subject 」▶題名を入力

「題名入力画面」が表示されます。

本文編集中に改行することができます。文末では②を押しても改行できます。 押しても改うできます。 よりも全角1文字分としてカウントされます。スペース も文字と同じように文字数にカウントされます。

デコメール[®]を作成すること もできます。→P.148

ランプレートを利用してデコメール[®]を作成し 送信することもできます。→P.152



機能メニュー ⇒P.148、400

[□ [送信]

本文を入力すると、本文欄右 上に本文のバイト数が表示 されます。

メール送信中はアニメーション画面が表示されます。 送信後、「OK」を選択すると メールメニュー画面に戻り ます。



■ 送信を途中で中止する場合

- ▶ **(1)** [中止] または **(2)** (1 秒以上) ただし、タイミングにより i モードメールが送信されることもあります。
- 再度送信の要求がある場合
- ► [YES]

おしらせ

 メールに中国語が含まれている場合、同じ文字数の日本語、英数字、記号、絵文字のみのメールと 比べるとデータ量が異なります。

● デコメ®絵文字の入力について

デコメ®絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定の条件 を満たす画像のことです。本FOMA端末では、デコ メ®絵文字をカテゴリ別に分類しているので、目的の デコメ®絵文字をすばやく入力できます。

- ●デコメ[®]絵文字は、お買い上げ時に登録されている ものだけでなく、サイトからダウンロードすること もできます。→P.197
- ●デコメ[®]絵文字を入力したメールは、デコメール[®] として扱われます。

■デコメ®絵文字の入力

本文入力画面で 🍺 [絵記] を 1 秒以上押すと、カテ ゴリ別の絵文字D(デコメ®絵文字)入力画面が表示 されます。 ◇で囲み枠を移動し ● [選択] を押すと デコメ®絵文字が入力されます。



[その他のボタン操作]

□/ [←切替]:前のカテゴリを表示 [切替→]:次のカテゴリを表示 /ch [JUMP]:カテゴリ一覧を表示 CLR: デコメ®絵文字入力の終了

● 電話帳の画面から i モードメールを作 成する

電話帳に登録されているメールアドレスを表示して [MAIL] を押すと、表示したメールアドレスが宛 先に貼り付けられた新規メール画面が表示されます。 電話帳の検索のしかた→P.88

● WEBメールについて

メールメニュー (P.146) で、「WEBメール」を選 択すると、WEBメールサイトに接続し、2in1 **のB アドレスからメールの作成や送信が行えます。

※: 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』を ご覧ください。

おしらせ

- 送信メールの保存領域がいっぱいになると、メー ルを送信したとき、古い送信メールから順に削除 されます(保護されているメール、シークレット フォルダ内のメールは削除されません)。
- 受信側の機種によっては、題名の一部を受信でき ない場合があります。

おしらせ

- 顕名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社 の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文 字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の 機種、機能により、正しく表示されない場合があ ります。また、送信先に該当する絵文字がない場 合は、文字または「■ | に変換されます。
- ・宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」 が入力されている場合、送信しようとすると [184] または [186] を削除して送信すること を確認するメッセージが表示されます。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示さ れない場合があります。また、送信できていても 「送信できませんでした」と表示される場合があり ます。
- 2in1のモードがBモードの場合は、iモードメー ルを作成・送信できません。

機能 新規メール画面 (P.146)

送信→P.146

保存→P.154

宛先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、反転して いる宛先を削除します。

宛先タイプ変更……宛先を反転した状態で宛先のタイプ を変更します。

To······送信相手の宛先です。Toの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメー ルアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。To の宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先 に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手には表示されま せん。

デコメール→P.152

添付ファイル追加…… j モードメールにメロディ、画像、 i モーションなどの各種ファイルを添付します。 →P.153

カメラ起動……カメラ機能を起動して静止画または動画 を撮影します。

フォトモード→P.226

ムービーモード→P.233

添付ファイル削除、添付ファイル全削除

冒頭文貼付

署名貼付

本文消去

メール削除

__ <宛先タイプ変更>

● [To] と [Cc] に入力したメールアドレスは、受 信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機 器、メールソフトなどによっては、表示されない 場合があります。

機能 本文入力画面 (P.146)

●下記の項目以外については、「文字入力(編集)画 面 | の機能メニュー(P.400)を参照してください。

デコレーション……「デコレーションメニューの種類| →P.149

節囲選択……範囲選択した文字の装飾やコピー、切り取り ができます。→P.403

デコメール読込み→P.152

カメラ起動……挿入する画像をカメラで撮影します。画像 サイズはSubQCIF (128×96) です。→P.226

クイック検索→P.191

位置情報貼り付け……位置情報URLを本文に貼り付けま す。

現在地確認から貼付……現在の位置情報を取得し貼 り付けます。

位置履歴から貼付……確認した位置情報の履歴から 貼り付けます。

電話帳貼付……電話帳を検索し、電話帳に登録され ている位置情報から貼り付けます。

マイプロフィール貼付……マイプロフィールに登録 されている位置情報から貼り付けます。

画像から貼付……画像に付加されている位置情報か ら貼り付けます。

プロパティ……本文に挿入した画像の左にカーソルがあ るときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態 に戻します。

プレビュー

おしらせ

<位置情報貼り付け>

- ・位置情報URLを本文に貼り付けた場合、位置情報 URLの先頭に「 ▷ 」が表示されます。
- 貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文 字数にカウントされます。

<元に戻す>

●「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻 す」の取り消しはできません。

デコメール[®]を作成する

〈デコメール®〉

デコメール®とは、i モードメール本文に、文字色や 文字サイズ、背景色を変更する、文字に動きをつけ る、画像を挿入するなど、各種の装飾(デコレーショ ン) することによって、表現力豊かなメールにしたも のです。

- メール本文をデコレーション(装飾)すると、装飾 していないiモードメールに比べて、入力できる 文字数が少なくなります。
- ・文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する 方法と、入力済みの文字を装飾する方法がありま d.

本文入力画面 (P.146) ▶ 🕜 ▶ 🚱 で囲み枠を移動しデコレーションメ ニューを選択

■ 装飾しながら文字を入力 する場合

デコレーションメニューを 選択後は、装飾された文字が 入力されます。

■ 入力済みの文字を装飾す る場合

デコレーションメニューの ◎変表たは「★」を1秒以上 押し、装飾する範囲を指定し



てから((1 秒以上) の場合はさらに「デコ レーション」を選択)装飾するメニューを選択 すると、範囲指定した文字が装飾されます。

デコレーションメニューを閉じると きは /ch [閉]

おしらせ

- ●受信したデコメール®を引用返信、転送した場合 は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文 が表示されます。
- メール送信できない画像が含まれたデコメール® を引用返信、転送した場合は、画像が削除されま す。
- 送信先の i モード端末によっては、閲覧用のURL が記載されたメールを受信します。ただし、非対 応機種によっては本文のみ受信し、閲覧用のURL がないメールを受信する場合があります。

● デコレーションメニューの種類

- ●行単位で行われる機能(テロップ、スウィング、ライン挿入、文字の表示位置)は、メニューを選択すると自動的に改行されます。
- 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるなど)。

メニュー	説明		
ಸ್ಕಾ ಗ್ *1	「おまかせデコメを作成する」→P.150		
A ^{tt}	文字色を変更します。色は25色パレット /256色パレットから選択することがで きます。		
	<25色パレット> 文字色 ○ で囲み枠を移動し、変更する色を選択します。 256色パレットで選択した最新の5色が最下段に表示されます。 ② 「切鰭 を押すごとに、25色と256色が切り替わります。		
AA:	文字サイズを AA / AA / AA (大 / 標準/小) から選択します。		
* 1	マイピクチャのフォルダから挿入する画像を選択します。		
A /	文字を「点滅/右から左へ移動(テロップ 表示)/右左往復(スウィング表示)」さ せます。		
A	本際 装飾を「開始」または「終 ★ 本 です。 では、 では、		
	設定 指定した範囲の装飾を「設定」または「解除」します。		
	文字の表示位置を (大寄せ/中央/右寄せ)から選択します。		
* 1	ラインを挿入します。		
*1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレットから 背景色を選択します。		
⇒ Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態 に戻します。		
₹2変更 ** 1	すでに入力した文字の装飾、または装飾の 変更/解除を行います。		
解除 *2	装飾を解除します。		

メニュー	説明
全解除 **1	すべての装飾を解除します。
	設定した装飾をプレビュー画面に表示し ます。

- ※1: ひままを選択したときのデコレーションメニューでは利用できません。
- ※2: ○支更を選択したときのデコレーションメニューでのみ利用できます。

おしらせ

<文字色の変更>

●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元 の色に戻したいときは「□▼■」を選択し、戻す範 囲を指定して「解験」」を選択してください。ただ し、デコメ[®]絵文字には文字色の指定が反映され ません。

<文字サイズの変更>

● デコメ[®]絵文字のサイズは変更できません。

<画像插入>

- ●メール本文のバイト数や添付ファイルのファイル サイズに関係なく、最大20種類、90Kバイトま でのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ® 絵文字、Flash画像を挿入することができます。 ファイルサイズによって、最大件数は変動します。 また、Flash画像の最大件数は2件です。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件 として扱われます。ただし、一度保存や送信をし た後で再編集して挿入した場合は、別途1件とし て扱われます。
- ●アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経 過すると停止します。
- Flash画像が挿入されたデコメール®をデコメール®非対応端末に送信した場合は、端末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するためのURLが付与されたメールか送信者が挿入したメッセージのみが付与されたメールか、画像などの装飾が解除された本文のみのメールが届きます。

<文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>

●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経過すると停止します。

<本文編集>

●装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、区田を1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。

おまかせデコメを作成する

〈おまかせデコメ〉

入力したメールの文面から感情を理解し、絵文字などの最適なデコレーションを加えたデコメール[®]に自動変換します。

- ●最大2つまで感情表現の装飾が行われます。
- サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロードすると(P.196)、そのピクチャも自動変換の対象になります。

デコレーションが5パターン作成されます。

② いずれかのデコレーションを表示 ▶ **●** [確定]

デコレーションパターンは (重) [次候補] を押すたびに切り替わります。

② (配) [絵ON、絵OFF] を押すと、絵文字を自動 挿入するかしないかが切り替わります (デコレーションパターンも切り替わります)。

■ デコレーションを編集する場合

図 [編集] を押すと、デコレーションを編集 することができます。→P.148

おしらせ

- ◆本文のみで1,000バイト以上ある場合、おまかせ デコメは作成できません。
- メールの文面によっては、内容に合わないデコメール[®]イメージが表示される場合があります。

デコメ<mark>アニメ®を送信する</mark>

゙ 〈デコメアニメ®)

デコメアニメ[®]は、デコメアニメ[®]テンプレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。

お買い上げ時に登録されているテンプレートやIP(情報提供者)サイトから購入したテンプレートを利用して作成できます。

● ■ 「新規デコメアニメ作成」



機能メニュー ⇒P.151

👰 宛先、題名を入力

- **⑥**「 □ <新規入力>」▶デコメアニメ®テンプレートを選択▶ 図/[確定]
 - プレビュー画面でテンプレートを確認する場合
 - ▶ (選択)

プレビュー表示中は ② で前または次のテンプ レートを表示することができます。

⚠ 本文入力欄を選択▶本文を編集

文字入力を編集したり、画像 を挿入したりします。

あらかじめ、本文入力欄には「ここに本文を」などの文字が表示されています。この内容はテンプレートによって異なります。また、テンプレートによっては1行の文字数が決まっており、文字入力画面に区切り線が表示さ

れます。**を押すとカーソ



機能メニュー ⇒P.151

ルを区切り線単位で移動でき、改行位置を調整 することができます。

挿入する画像はマイピクチャから選択するかカ メラで撮影できます。

[完了] ▶□ [送信

おしらせ

 デコメアニメ[®]の文字入力欄には、デコメ[®]絵文字 は挿入できません。また、デコメアニメ[®]の文字 サイズは変更できません。

- デコメアニメ®の編集は、画像や文字を挿入する 場所がテンプレートによって決まっており、変更 できません。
- デコメアニメ®には冒頭文、署名は貼付されませ
- デコメアニメ[®]はテンプレート、本文、画像の合 計で90Kバイトまで作成できます。90Kバイト を超えた場合は、本文や画像が挿入できません。
- ●デコメアニメ®では画像ファイルのサイズが大き くなるため、メールの残バイト数以下の画像が挿 入できない場合があります。
- ●画像や本文を挿入する場合は、合成後にサイズを 計算するため、メールのバイト数が増えます。
- GIF形式のアニメーションを挿入した場合、作成 時に容量が超えてしまう場合があります。
- ●メロディ付きのテンプレートを選択し、メロディ を添付した場合、添付したメロディが再生されテ ンプレートのメロディは再生されません。
- ●デコメアニメ[®]非対応端末に送信した場合は、端 末の機能にあわせて変換した画像を閲覧するため のURLが付与されたメールか送信者が挿入した メッセージのみが付与されたメールが届きます。
- ずコメール[®]とは違い、受信したデコメアニメ[®]は デコメアニメ®テンプレートとして保存できませ
- ●デコメアニメ®に返信する場合は引用できませ
- ●デコメアニメ®を転送する場合は編集できませ
- メール編集中に強制終了すると、再編集ができま
- デコメアニメ®は保存すると再編集できません。
- ・デコメアニメ®は送信失敗すると再編集できませ
- テンプレートによっては再生したときにボタンを 押して操作できます。
- ●デコメアニメ®のプレビュー中は「添付ファイル 自動再生設定」の設定に関わらず再生されます。 添付ファイル自動再生設定→P.173

機能 新規デコメアニメ画面 (P.150)

テンプレート選択→P.152

プレビュー

送信→P.146

保存→P.154

宛先削除……入力した宛先が2件以上の場合に、選択して いる宛先を削除します。

宛先タイプ変更……宛先を反転した状態で宛先のタイプ を変更します。

To······送信相手の宛先です。Toの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

Cc……同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメー ルアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。To の宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先 に送信する場合に選択します。

Bcc……同報の宛先です。Bccの宛先に入力した メールアドレスは、ほかの送信相手には表示されま ル

添付ファイル追加……デコメアニメ®にメロディ、画像、 i モーションなどの各種ファイルを添付します。

→ P.153

カメラ起動……カメラ機能を起動して静止画または動画 を撮影します。

フォトモード→P.226

ムービーモード→P.233

添付ファイル削除、添付ファイル全削除

本文消去

メール削除

機能 編集メニュー画面 (P.150)

テンプレート選択→P.152

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

文字色選択→P.149

画像削除

テンプレートを利用してデコメール[®]/デコメアニメ[®]を作成する (テンプレート)

テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール®/デコメアニメ®用の雛形です。 テンプレートを利用すると、簡単にデコメール®/デコメアニメ®を作成できます。

- テンプレートは、サイトからダウンロードすること もできます。→P.196
- ●以下のような場合にデコメール®テンプレートを 使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか 確認するメッセージが表示されます。
 - すでにメール本文が入力されている場合
 - 冒頭文・署名が自動挿入されている場合
 - 添付ファイルがある場合

- 新規メール画面(P.146)の機能メニューから「デコメール読込み」を選択して、デコメール®テンプレートを利用することもできます。
- デコメアニメ[®]テンプ レートの場合
- ▶フォルダを選択
- i モードでデコメール[®] テンプレートを検索する 場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YES」
- i モードでデコメアニ メ[®]テンプレートを検索 する場合
- ▶「i モードで探す」▶ 「YES」



デコメール テンプレート一覧画面

機能メニュー ⇒P.153

デコメアニメ 1/3 山子エラケーシカ 日ボラ・ホラベレ 日ありがたう 日ありがたう 日本りがたう 日本りができる 日本りで画像選択) 日本日本のでは、 日本日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは 日本のでは

デコメアニメ テンプレート一覧画面

機能メニュー ⇒P.153

2 テンプレートを選択

プレビュー表示中は ② で 前または次のテンプレー トを表示することができ ます。



機能メニュー ⇒P.153



機能メニュー ⇒P.153

☆ 図 [MAIL] ▶本文を編集

作成したデコメール[®]をテンプレートとして保存し

デコメール®テンプレートを保存する

- **ます。** ●デコメール[®]テンプレートは最大 1,000件まで保
- 存できます。 ●挿入画像以外の添付ファイルは削除して保存され
- テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
- デコメール[®]を作成 (P.148) ▶ ch[機能] ▶ 「デコメール」 ▶ 「デコメール ル保存」 ▶ 「YES」

おしらせ

◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。

デコメールテンプレート一覧画 機能 面 (P.152) / プレビュー画面 (P.152)

i モードメール作成……テンプレートを利用してデコ メール®を作成します。→P.152

替えます。

タイトル編集※1

情報表示** 1……テンプレートのサイズ、保存日時、画像 の有無を表示します。

保存件数確認※1

削除^{※1}……「1件削除、選択削除、全削除 lから選択します。

編集※2

挿入画像保存※2……テンプレートに挿入されている画像 を選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存 後、待受画面などに設定できる画像の場合、設定するかし ないかを選択できます。

- ※1: デコメールテンプレート一覧画面でのみ利用でき る機能です。
- ※2: デコメールテンプレートプレビュー画面でのみ利 用できる機能です。

おしらせ

<編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は 「YYYY/MM/DD hh:mm | となります (Y:西暦、 M:月、D:日、h:時、m:分)。

デコメアニメテンプレート一覧 機能 画面 (P.152) / プレビュー画面 (P.152)

デコメアニメ作成……テンプレートを利用してデコメア ニメ®を作成します。→P.150

タイトル編集[※]

情報表示※……タイトル名、ファイル名、ファイル種別、 ファイル制限を表示します。

保存件数確認※

iC送信→P.355

赤外線送信→P.354

赤外線全送信[※]→P.354

microSD~Jピ-→P.342

削除※……[]件削除、選択削除、全削除 | から選択します。

※: デコメアニメテンプレート一覧画面でのみ利用でき る機能です。

おしらせ

2in1のモードがBモードの場合、テンプレートは 利用できません。

ファイルを添付する(添付ファイル)

i モードメールにファイルを添付して送信します。

- ●以下のファイルを添付できます。
 - 静止画、画像
 - SWF形式のFlash画像
 - 動画、i モーション メロディ
 - PDFデータ
 - microSDカード内のドキュメント
 - トルカ、トルカ (詳細)
 - 電話帳のデータ
 - マイプロフィールの登録データ
 - スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
 - Bookmark
 - microSDカード内のその他ファイル

新規メール画面 (P.146) ▶ \ ▮ [添 付] ▶以下の項目から選択

イメージ、i モーション、メロディ、PDF······本体 のフォルダか、microSDフォルダを選択後、添付す るファイルを選択します。

保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選 択する回数は異なります。

ドキュメント……microSDカード内のドキュメン トデータを選択します。

トルカ……本体のフォルダか、microSDフォルダを 選択後、添付するファイルを選択します。

保存先(本体・microSD)によって、フォルダを選 択する回数は異なります。

電話帳……本体の電話帳か、microSDカードの電話 帳を選択後、電話帳を検索(microSDの場合はフォ ルダを選択)して、添付するファイルを選択します。 電話帳の検索のしかた→P.88

マイプロフィール

スケジュール……スケジュールかTo Doリストを選 択後、添付するファイルを選択します。

Bookmark……本体(i モード・フルブラウザ)の ブックマークか、microSDカードのブックマークを 選択後、添付するファイルを選択します。

その他……microSDカード内のその他ファイルの データを選択します。

■ mova端末へ画像を i ショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmova端末へiショットとして送信できます。

mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は最大全角184文字(369パイト)になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文はiショットのURL(画像の保管先)を含み全角2,000文字までになります。

2 iモードメールを作成して送信

■ 添付したファイルを確認する場合

▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディ、SWF形式の Flash画像は再生できません。

■ 添付したファイルを削除する場合

▶ファイルを反転 ▶ (ch) [機能] ▶ 「添付ファイル削除」 ▶ 「YES」

すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モードメールを作成して送信する」(P.146) をご覧ください。

おしらせ

- i モードメールには、メール本文のバイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mバイトまでのファイルを添付することができます(ファイルサイズによって、最大ファイル数は変動します)。 なお、トルカの添付は1件につき、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトまでです。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止 されているファイルは、添付することができません。
- カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル 制限」が「あり」に設定していても添付すること ができます。
- ●受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルが i モードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。

おしらせ

- 「イメージ」で横320×縦240、横240×縦320 ドットを超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」「QVGA縮小添付」が多選択することができます。
- 送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- i モーションメール (i モーションを添付した i モードメール) に対応していない端末に i モー ションメールを送信した場合、受信側には i モー ション閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧 用URLを選択することにより i モーションを閲 覧することができます。
- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、2Mバイト対応機種以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500KB以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「記録品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。

動画の再生について→P.324

●受信側がN-02A以外の場合、送信したメロディが 正しく再生できない場合があります。

i モードメールを保存してお き、後で送信する

〈i モードメール保存〉

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、後で保存しているメールを編集して送信します。

i モードメールを保存する

- ●SMSと合わせて最大20件まで保存できます。
- ●保存メールがいっぱいのときは、メールを作成する ことができません。

新規メール画面 (P.146) ▶ ch [機能] ▶ [保存]

編集されていないメールは保存できません。

保存した i モードメールを送信する





保存メール一覧画面

機能メニュー ⇒P.155

② メールを選択▶宛先、題名、本文を 編集して送信

おしらせ

◆2in1のモードがBモードの場合は、保存メールー 覧画面を表示できません。

機能 保存メール一覧画面 (P.155)

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

i C全送信→P.356

赤外線全送信→P.354

microSD~Jピ-→P.342

保存件数確認

お預りセンターに保存→P.141

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

宛先をブログ・メールメンバー に登録する

ブログ・メールメンバーを登録することにより簡単に 画像をブログに投稿できたり、ブログ・メールメン バーを指定するだけで簡単に複数の宛先を入力でき ます。

また、メール本文中のメールアドレスをブログ・メールメンバーに登録することもできます。→P.160

- ●ブログ・メールメンバーは20件まで登録でき、1件 あたりメールアドレスを5件まで登録できます。
- ブログ投稿先に設定できるブログ・メールメンバーは1件のみです。

■ メールメンバーの一覧/詳細画面





機能メニュー **⇒**P.156

ブログ・メールメンバー一覧画面 機能メニュー ⇒P.155

■ ブログ投稿先に設定する場合

▶ブログ・メールメンバーを反転▶ (1) [ブログ] 反転したブログ・メールメンバーが投稿先のアドレスとして設定され「★」が表示されます。再度 (1) [解除] を押すと、ブログ投稿先設定が解除されます。

【<未登録>】を反転▶上メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作2を繰り返します。

i モードメール作成*……ブログ・メールメンバーを宛先 に貼り付けた i モードメールを作成します。

メンバー名編集

メンバー名初期化……ブログ・メールメンバー名をお買い 上げ時の状態に戻します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

機能 (P.155)

アドレス編集

アドレス参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力します。

1件削除、全削除

i モードメールを受信したとき は

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールやメッセージR/Fが送られてきます。

- ●受信メール (i モードメールとSMS) は、最大 1,000件まで保存できます (データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- ●受信したメールは読み上げることもできます。→P.162

受信時の自動表示動作

〈メール・メッセージ自動受信〉

[1] メールやメッセージの受信がはじまると「受信中画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」が表示されます。



- メール受信中は「□」が点滅し、受信が終了 すると、「□」が点灯表示に変わります。
- ●メッセージ受信中は「N」または「N」が点滅します。
- [2] 受信結果画面には、受信したメール、メッセー ジR/Fの件数が表示されます。
 - メールの件数には、SMSの件数も含まれます。
 - ●受信結果画面でメールやメッセージを選択すると、受信メール一覧画面(P.164)やメッセージ一覧画面(P.176)が表示されます。

- ●受信結果画面表示中に、何も操作しないで約 15秒間経過するとメールの場合は元の画面 に戻り、メッセージの場合は詳細画面が表示 されます。表示時間は「メール/メッセージ 鳴動」の設定によって変わる場合があります。
- ●受信結果画面表示中に、図/[読上げ]を押すと、メール本文が読み上げられます。
 →P 162
- ●メッセージR/Fの「詳細画面」が自動表示されるのは、待受画面表示中に受信した場合です。
- ●メッセージ詳細画面表示中に何も操作しないで約15秒間経過すると、待受画面に戻ります。ただし、スクロールなどの操作をすると、詳細画面は表示され続けます。
- ●メッセージR/Fの詳細画面の自動表示は、 「メッセージ自動表示設定」で設定することが できます。

■ 100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて 最大 100K バイトを超えるときは添付ファイルを自 動で受信できません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、 i モードセンターから手動で取得できます。→P.161

おしらせ

- ●受信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを受信したとき、ゴミ箱のメール、既読の古い受信メールの順に削除されます(未読または保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません)。
- ◆ FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未 読または保護されているメールでいっぱい)場合、
 ■(赤色) / ¶(赤色) が表示されます。未読のメールを読むか、いらないメールの保護を解除してください。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 現在利用していないモードのメールアドレスにの みメールを受信するとメール受信中の画面が表示 された後、受信結果画面や「ヨ」は表示されませ ん。また、メールの着信音も鳴りません。
- To、Co、Bocを設定できる端末から i モードメールを受信した場合、自分がTo、Co、Bocのうちどの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。→P.167
- ●待受画面以外を表示しているときにiモードメールを受信した場合で、「受信時動作設定」を 「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴り ません。「通知優先」に設定しているときは、着信 音が鳴り、受信結果画面が表示されます。
- mova端末から送信された i ショットサービスの メールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。

- メール一覧画面でデコメアニメ[®]を選択すると自動再生されます。繰り返し再生される場合は、(CLR) を押すとメール一覧画面に戻ります。
- メール本文中は「添付ファイル自動再生設定」の 設定に従います。
- ●メールに中国語が含まれている場合、同じ文字数 の日本語、英数字、記号、絵文字のみのメールと 比べるとデータ量が異なります。

新着メールを表示する

↑ 待受画面表示中▶●▶ 「 👼 」を選択



■ 未読メールの一覧を表示 する場合

▶待受画面表示中▶● ▶②で「一」を選択



機能メニュー ⇒P.170

おしらせ

- ●表示できない文字はスペースで表示されます。
- ⅰ モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- 受信する i モードメールのサイズが「i Menu」の「お客様サポート」の「メールサイズ制限」で設定したサイズ (データ量)を超えた場合、貼り付けデータは i モードセンターで削除され、再取得はできません。メールのサイズは「i モードメニュー」▶「i Menu」▶「お客様サポート」▶「各種設定 (確認・変更・利用)」▶「詳細な設定(ルル設定)」▶「メールサイズ制限」の順に操作すると設定できます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール (HTMLメール)を受信した場合、その装飾が正 しく表示されないことがあります。

● 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンでお知らせします。 また、 受信メール詳細画面 (P.164) を表示しているときは、 アイコンに対応したパターンでボタンイルミネーションが点滅します。



●表示される感情お知らせメールのアイコンには次 の種類があります(ボタンイルミネーションの点滅 パターンは変更できません)。

ハクラは交更ととなどが。				
アイコン:意味	点滅パターン	アイコン:意味	点滅パターン	
: 好き	パターン1	:アドバイス	パターン6	
※ 哀しみ	パターン2	デ: お誘い・ 募集		
``` 急ぎ	パターン3	: お願い		
. 驚き		: OK		
( 嫌い	パターン4	: 感想	パターン7	
🧟 : 怒り		: 返事		
※ 喜び	パターン5	? 質問	パターン8	
⊜:楽しい		<b>三</b> 第: 通知		
:ファイト		: お知らせ		
		: アイコン 通知対象 外**	点滅なし	

- ※:「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。
  - 赤外線通信や i C通信などにより転送されたメール
  - お預かりセンターから復元したメール
  - FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
  - FOMAカードのSMS
  - microSDカードからコピーしたメール

- 「感情/キーワードお知らせ」でアイコンを表示するかどうかを設定できます。また、自分でキーワードを設定してかなどを表示させることもできます。→P.174
- ●受信したメールに、感情お知らせメールのアイコン とキーワードお知らせのアイコンを表示させる キーワードが含まれる場合、キーワードお知らせの アイコンが表示されます。
- フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。  $\rightarrow$  P.170

- ●受信したメールによっては、内容に合わない感情 お知らせメールのアイコンが表示される場合があ ります。
- ●受信したメールの感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、本文の先頭から1,000バイト(全角500文字)までが対象となり、キーワードお知らせのアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- ●BOXロックやフォルダロックによって受信した メールの閲覧に制限がかかっていると、受信結果 画面やデスクトップアイコンに感情お知らせメー ルのアイコンは表示されません。
- ●複数のメールを同時に受信した場合は、最も新しいメールのアイコンが表示されます。

# i モードメールを選択して受信する (メール選択受信)

i モードセンターに保管されている i モードメール のタイトルなどを確認し、受信するメールを選択した り、受信前に i モードセンターでメールを削除でき ます。

●メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。 なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

## メールが届いたときは

i モードセンターにメールが保管されている旨の メッセージと、「働」アイコンが画面上部に表示され ます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押す とメッセージとアイコンが消えます。

## メールを選択受信する

## 

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。★ 「i Menu」 ト 「メニューリスト」 ト 「メール選択受信」

## ■「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。

## 📿 メールごとに項目を選択して設定

受信:選択したメールを受信します。

削除:選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのまま i モードセン ターに保管されます。

「iモード問い合わせ」などで受信してください。

#### ■ メールをすべて削除する場合

ページの一番下にある「削除」「決定」

#### ■ ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」▶ページを前後に移動して選択受信

2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効となります。

「サイズ:XXXバイト」の後に表示されている アイコンの意味は以下のとおりです。

i 画像ファイルが添付

♪ :メロディファイルが添付

≅: i モーションが添付

■■:トルカが添付

■:その他ファイルが添付

## 【 「受信 / 削除」 ▶ 「決定」

、完了画面が表示され、メールの受信がはじまり ます。

#### ■ 選択受信を中止する場合

▶「キャンセル」

#### ■ ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、 i モードセンターにすべて保管されます。

- ●「メール選択受信設定」を「ON」に設定した場合 でも「i モード問い合わせ」をすると、すべての メールを受信します。受信したくない場合は、 「iモード問い合わせ設定」で「メール」のチェッ クを外してご利用ください。
- メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、 削除しなくても「艫」のアイコンは消灯します。 また、電源を切ったり、メール画面を表示した場 合なども「圖」のアイコンは消灯します。
- 2in1のモードがBモードの場合は、メール選択受 信を起動できません。

## <u>i モードメールやメッセージが</u> あるかを問い合わせる

(i モード問い合わせ)

FOMA 端末が受信できなかった i モードメールや メッセージは、iモードセンターに保管されます。 i モードセンターに問い合わせると、保管されてい るiモードメールやメッセージを受信することがで きます。

- i モードセンターに保管されるのは、以下の場合 です。
  - FOMA端末の電源が入っていないとき
  - 「圏外」のとき
  - 受信BOXが満杯のとき
  - 「メール選択受信設定」が「ON」のとき
  - テレビ電話中/遠隔監視中
  - セルフモード設定中
  - プッシュトーク通信中
  - FirstPass センター接続中
- ●問い合わせる項目は「i モード問い合わせ設定」で 設定します。

## 🚹 🖾 (1秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 以下の手順でも、iモード問い合わせは行えま す。 • **\i** ► 「 i モード問い合わせ」

- □/▶「i モード問い合わせ」

#### ■ 問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に (1 秒)

中止したタイミングにより受信することがあり ます。

🗿 新しく受信したiモードメールと メッセージR∕Fの件数を確認▶「戻 るし

#### おしらせ

- ■電波状態によっては、問い合わせできなかったり 問い合わせが中断される場合があります。
- i モードセンターに i モードメールが保管され ている場合でも、FOMA端末の電源が入っていな いときや「圏外」のときにセンターに届いた場 合などは、「亂」のアイコンが表示されないことが あります。
- i モードセンターでのメッセージR/Fそれぞれ の最大保管件数は300件、最大保管期間は72時 間です。最大保管件数を超えた場合は、各メッセー ジの最も古いものから順に削除されます。

#### i モードメールに返事を出す ( i モードメール返信)

i モードメールの送信元に i モードメールまたはデ コメアニメ®で返信します。受信した i モードメール の本文を引用して返信することもできます。

- 🚹 受信メール一覧画面 (P.164) 、受 信メール詳細画面(P.164) ▶ /ch 「機能」▶「返信」または「返信/転 送」▶「i モードメール返信」また は「デコメアニメ返信」
  - 本文を引用して返信する場合
  - ▶ ch 「機能] ▶ 「返信/転送 | ▶ 「引用返信 | 受信メール詳細画面でのみ選択できます。 引用符(お買い上げ時は「>1)が、引用返信す るメールの本文の先頭に1つだけ付きます。 引用符を編集するには→P.174
  - 複数の宛先があるメールの送信元へ返信する 場合
  - ▶「返信」または「返信/転送」▶「iモード メール返信」「デコメアニメ返信」または「引用 返信」▶「送信元へ」
  - 複数の宛先があるメールの送信元とすべての 宛先に返信する場合
  - ▶「返信」または「返信/転送」
    「iモード メール返信」「デコメアニメ返信」または「引用 返信」▶「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を 含めすべての宛先が削除されたメール返信画面 が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場 合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画 面が表示されます。

2 題名、本文を編集▶□ [送信]

送信が終了すると「〜」が「〜」に変わります。

- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモード の場合は、Bアドレス宛てのiモードメールに返 信または引用返信できません。
- メール本文にメロディやiアプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- ●送受信BOXメール一覧画面でも受信メールを反転しているときは、送受信BOXに登録されたメールアドレスへ返信ができます。

## i モードメールをほかの宛先に 転送する (i モードメール転送)

受信した i モードメールをほかの人に転送します。

 受信メール詳細画面(P.164) ▶ ch
 【機能】 ▶ 「返信/転送」 ▶ 「転送」
 ▶ 「「To」<宛先参照/入力>」 ▶宛 先を入力

送信する前に、題名、本文を編集できます。

2 🗹 [送信]

送信が終了すると「🍙」が「🎝」に変わります。

#### おしらせ

- ●メールへの添付が禁止されているファイルや、 FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- メール本文にメロディやiアプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。→P.161
- ◆その他ファイルが添付されている i モードメール を転送する場合、その他ファイルは削除されません。
- 2in1のモードがBモードの場合は、メールを転送できません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、Bアドレス宛てのメールを転送すると、Aアドレスのメールとして送信されます。

## メールアドレスを電話帳に登録 する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番 号を電話帳に登録します。

また、メール本文中のメールアドレスや電話番号を、 電話帳やブログ・メールメンバーに登録することもで きます。

●受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の 電話番号に登録されます。

<例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

# 受信メール詳細画面(P.164)▶ ch【機能】▶「送信元アドレス登録」

- 登録候補として複数のメールアドレスが存在 する場合
- ▶メールアドレスを選択する画面で登録したい メールアドレスを選択
- メール本文のメールアドレスや電話番号を電 話帳やブログ・メールメンバーに登録する場合
- ▶メール詳細画面▶登録するメールアドレスまたは電話番号を反転▶[ch] [機能] ▶「アドレス 「番号登録」▶「電話帳」または「ブログ・メールメンバー」
- 【YES】 ▶ 保存先を選択 電話帳の登録のしかた→P.84

## i モードメールの添付ファイル を確認・保存する

送受信した i モードメールの添付ファイルを確認 保存します。挿入画像を保存することもできます。

アイコン	データの種類
13 (1)	メロディ
-	画像
	i モーション
43.	トルカ、トルカ(詳細)
PDF	PDFデータ、ドキュメント
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、 Bookmark)
2	その他ファイル
	選択受信が必要な添付ファイル →P.161

<例: 受信メールの添付ファイルを確認・保存する場合>

# ● 受信メール詳細画面 (P.164) ▶添付ファイル名を反転

#### ■ 添付画像の保存について

本文の下に添付されている画像は、ファイル名で表示される場合と画像で表示される場合があります。これらの表示は、「ファイル名」または「画像」を選択すると切り替わります。

「画像」で表示されている添付画像を保存すると きは、囲み枠で指定します。

#### ■ 挿入画像の保存について

本文内に挿入されている画像は、添付画像のように保存する画像に囲み枠は表示されません。 保存するときは、操作2で保存する画像を選択します。

## 

- 挿入画像の保存について
- ▶「挿入画像保存」
  ●画像を選択

# **★ 画面表示に従ってフォルダや項目を選択**

#### おしらせ

#### <メロディ保存>

- ●送信元がN-02A以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- ●複数のデータが貼り付けられている場合は、貼付 データ自体が表示されないことがあります。
- ◆メールを開いたときにメロディを自動再生させた くない場合は、「メール設定」の「添付ファイル自 動再生」を「自動再生しない」に設定してください。

#### <ツールデータ保存>

- ●スケジュールはmicroSDカードには保存できません。
- ●複数件の情報が存在しているファイルをFOMA 端末内に保存した場合、保存されるのは先頭の1 件のみです(microSDカードに保存した場合は、 すべての情報が保存されます)。

#### <その他ファイル保存>

その他ファイルは自動的にmicroSDカードの 「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存 するとファイル名が変更されます。→P.338

## 選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを超えるときは、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することができません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

- ●「メール設定」の「添付ファイル優先受信」で、チェックを外している種類のファイルについても、同様に手動で取得する必要があります。
- ●受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「 」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「 」のアイコンが表示されます。

# ● 受信メール詳細画面(P.164)● 」または「一」のアイコンが表示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。 データの取得が完了すると、完了したことを示 す画面が表示されます。

#### ■ 取得を途中で中止する場合

#### ▶【副 [中止]

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行うことで残りのデータを取得することができます。

## 🙋 データ取得後、ファイル内容を表示

#### おしらせ

- 取得が完了していない添付ファイルが1 つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.164)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ●添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォル学内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。→P.170

## メールを読み上げる

- 読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げの音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「消去」「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。
- ●以下の場合、読み上げは行われません。
  - 「メール読み上げ設定」の「受信時読み上げ設定」 を「無効」に設定
  - 通話中、通信中(パケット通信中を除く)、プッシュトーク中
  - マナーモード設定中で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続していないとき
  - ミュージックプレーヤー再生中
  - •「バイリンガル」を英語表示に設定中

## 新着メールを読み上げる

メール/チャットメールを受信し、イルミネーション・ウィンドウに「☆」が表示されている場合に、 FOMA端末を閉じたまま、その本文を読み上げることができます。

また、受信結果確認画面が表示されているときや、 「i モード問い合わせ」を実行し、問い合わせ結果画 面が表示されているときにも、新着メールを読み上げ ることができます。

### ● FOMA端末を閉じているときにサイド ボタンを使って新着メールの本文を読 み上げる

- ●FOMA端末を閉じた状態で読み上げるには、あらかじめ「サイドボタン設定」を「閉じた時有効」に設定してください。
- **FOMA端末を閉じたまま 10秒** 以内に ■

メール/チャットメールの本文読み上げを開始します。

■「不在/新着確認設定」が「OFF」に設定されている場合

FOMA端末を閉じたまま回を押した時点で、読み上げを開始します。

### ●FOMA端末を開いているときに新着 メールの本文を読み上げる

<例: i モード問い合わせを実行した場合>

# ● 問い合わせ結果画面が表示されている間に 図/ [読上げ]

送信元の名前とメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、「〇〇さんからのメール」という音声通知の後に本文を読み上げます。

メールの読み上げが完了すると「ピピッ」という音が鳴り、メールの読み上げ画面を終了します。

#### ■ 複数のメール、チャットメールを同時に受信 した場合

受信日時の新しいメールから順に読み上げます。

読み上げ中に ◎ を押すと、「ピー」という音が鳴り、次のメールを読み上げます。次のメール がない場合は、メールの読み上げを停止します。

## メールBOXのメールを読み上げる

# 受信メール詳細画面(P.164)▶ ch [機能] ▶ 「メール読み上げ」

- 読み上げを中止する場合
  - ▶
    ●
    「停止」

もう一度 ● [再生] を押すと、最初から読み上げを開始します。

- 読み上げを終了する場合
- ▶四 [閉]

#### おしらせ

- メール読み上げ時は、画面上半分に画像が表示されます。また、受信メールの送信元アドレスと画像が電話帳に登録されている場合は、登録されている画像が表示されます。
- メール読み上げ中に②、□[マナー]、□[面]を押すと、メール本文をスクロールします。これら以外のボタンを押すと、読み上げを中止します。ただし、「⑤」や「⑧」を1秒以上押して、ECOモードやブライバシーアングルのON/OFFの切り替えを行うときは、読み上げを中止しません。
- ●メール読み上げ中に着信があると読み上げを終了 し、着信中画面が表示されます。
- メール読み上げ中に新しくメールなどを受信した ときは、「受信時動作設定」の設定内容に従いま す。また、メール読み上げ中にアラームの指定時 刻になった場合は、「アラーム通知設定」の設定内 容に従います。
- メール連動型 i アプリのメールは受信結果画面で 読み上げできませんが、受信メール詳細画面では 読み上げができます。
- SMS送達通知は読み上げできません。

- デコメアニメ®は読み上げできません。
- ●パソコンなどから受信したメールは、読み上げできない場合があります。

#### |読み上げルールについて

メール読み上げ機能では、おおむね以下の規則に基づいて受信メールを読み上げます。

#### ■記号・絵文字

記号・絵文字の読み上げはしません。記号・絵文字が ある文章の場合は、正しく読み上げできないこともあ ります。ただし、一部の記号は読み上げをします。

#### ■数字

数字が並んでいる場合は最大16桁まで桁読みしま す。

例:1234 → 「センニヒャクサンジュウヨン」

#### ■金額

数字の先頭に「¥(半角・全角可)」などが入力されていると、最大16桁まで金額として読み上げます。入力文字列に区切り記号「.」を使用する場合は、3桁ごとに「.」で区切られていなければ金額と判定しません。

例:¥12345 【イチマンニセンサン ¥12,345 【ドゥクヨンジュウゴエン

#### ■電話番号

数字が「-」「(」「)」により一般電話、携帯電話、フリーダイヤルの電話番号のパターンで区切られていると、桁読みをせず、電話番号として読み上げます。また数字の先頭に「Tel:」がある場合も電話番号として読み上げます。

例:Tel:0120-XXX-XXX→「テル ゼロイチニー ゼロ XXX XXXI

#### ■時刻

数字が「:」で時刻パターンで区切られていると、時刻として読み上げます。※「時」については 1 ~ 2 桁、「分」については 2 桁の場合に時刻と判断します。また、文字列の前後に「AM」または「PM」(大文字)が付加されていると、「午前」「午後」を先頭に付けて時刻を読み上げます。

「時」:「分」(「時」は0~29、「分」は00~59) 例: 23:15 → 「ニジュウサンジ ジュウゴフン」

AM「時」:「分」または「時」:「分」AM (「時」は0~12、「分」は00~59) 例: AM5:05 → 「ゴゼン ゴジ ゴフン」

※:「時」:「分」:「秒」の形で入力されている場合 (例:23:15:10)、読み上げを行いません。

#### ■日付

数字が「/」や「.」で日付パターンで区切られていると、日付として読み上げます。また、日付の前に「M」「T」「S」「H」(M、T、S、Hは大文字のみ)が挿入されていると、年を元号(明治、大正、昭和、平成)として読み上げます。

「年」/「月」/「日」または「年」.「月」.「日」 (「年」は0~9999、「月」は1~12、「日」は1~31)

[H]「年] / [月] / [日] または [H]「年] . [月] . [日] ([年] は0~99、[月] は1~12、[日] は1~31) 例: H20.10.3 → 「ヘイセイ ニジュウネン ジュウガツ ミッカ」

- ●数字、金額、電話番号、時刻、日付においてすべて のパターンは全角文字にも対応しています。
- ●金額、電話番号、時刻、日付を読み上げるとき、その文字列の直前あるいは直後に以下の文字がある場合には正確に読み上げないことがあります。金額、電話番号、時刻、日付を正確に読み上げたい場合は、その文字列の前後にスペースなどの区切り文字を層くことをおすすめします。

「O~9」「A~Z (大文字)」「:」「¥」「/」「.」「-」 (半角·全角)

#### ■その他

- ●英字はアルファベット読みで読み上げますが、組み 合わせによってはアルファベット読みしない場合 があります。
- 文章の内容や、記載内容(とくに地名や固有名詞な ど) により、読み上げをしなかったり、読みかたを 誤る場合があります。
- ・読み上げの音声は自然音声と異なります。聞きづら い発音やアクセントになる場合があります。
- 句読点(「、」「。」)、ピリオド(「」)、改行、スペー スなどがある場合は、その位置で読み上げを区切り ます。ただし、「. |「. | の前後が数字の場合は、区 切りません。区切りがない場合は、文章を自動的に 区切って読み上げます。

文章によっては声が出るまでに時間がかかる場合 があります。漢字を使用した場合は、正しく読み上 げができない場合があります。文章の内容をより正 確に読み上げたい場合は、よくメールをやりとりす る相手の方に以下のことをお願いすることをおす すめします。

- 名詞、とくに地名、人名といった固有名詞はカタ カナで作成してください。
- 句読点などを用いた文章でメールを作成してく ださい。
- 中国語の読み上げには対応していません。

## 送信/受信メールBOXのメー ルを表示する

〈送信メールBOX/受信メールBOX/送受信BOX〉

- お買い上げ時は、「Welcome ☆デコメアニメ管 ∭」のメール(Welcomeメール)と「緊急速報 「エリアメール」のご案内」のメールが受信BOXに 保存されています。このメールには通信料はかかり ません。また返信することはできません。
- ●受信メールは i モードメールとSMSを合わせて 最大1.000件、送信メールは i モードメールと SMSを合わせて最大400件まで保存されます。
- ●受信メールは最大1.000件、送信メールは最大 200件まで保護することができます。
- ●保存および保護できるメールの件数は、データ量に より変動します。ファイルサイズが大きいデータを 保存したときは、保存および保護できる件数が少な くなります。

### ▮ i モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読む場合>

## □/ ▶「受信BOX」 ▶ フォルダを選 択▶メールを選択

シークレットモード、シークレット専用モード のときには、フォルダー覧画面にシークレット フォルダも表示されます。





メールメニュー

機能メニュー ⇒P.168





機能メニュー ⇒P.170

メール詳細画面で を押すと、前後のメールを 表示できます。

#### ■ デコメアニメ®の場合

本文表示画面が表示されます。

#### おしらせ

- ●受信メール詳細画面では、メール本文を読み上げ ることができます。→P.162
- 2in1のモードがBモードの場合は、送信メール フォルダー覧画面と送受信BOXフォルダー覧画 面を表示できません。

### メールの文字サイズや一覧表示方法など を切り替える

## ●メールの本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面で ○ を 1 秒以上押すと、本文の文 字サイズを変更できます。

#### おしらせ

●上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、および「文字サイズ設定」の設定も変更されます。

## ●メール一覧画面の表示切替 (1行+本文表示/2行表示/1行表示)

●メールメニューの「メール設定」で「メール一覧表示設定」を選択すると、「1行+本文表示」「2行表示」「1行表示」を切り替えられます。

T 2~2010:45 母携帯花子 □ 2 2 12/25 ドコモ四郎 □ 2 12/25 携帯花子 町 3 12/24 景ドコモ四郎	T → 際10:45 携帯花子 あありがとう♪ 図画の12/25 ドコモ四郎 こんにちは	<ul><li>□●響10:45 母携帯花子</li><li>□□気12/25 ドコモ四郎</li><li>□□の12/25 携帯花子</li><li>□□ 12/24 景ドコモ四郎</li></ul>
国 3 0 12/24 景トコモ四郎 国 3 0 12/24 景ドコモ四郎 回 3 0 12/24 携帯花子 昨日は遅くまでつきあって	□ 2/12/25 携帯花子 チケット □ 2 12/24 ドコモ四郎	■ 12/24 景ドコモ四郎 ■ 12/24 景ドコモ四郎 ■ 12/24 携帯花子 ■ 12/24 docomo.taro.
でれてありがとう。 END	会地図が 100012/24 ドコモ四郎 総先日の件	□ □ □ □ 12/24
	回回 12/24 携帯花子 連絡	□ 3 12/23 携帯化子 □ 3 312/22 ドコモ四郎 □ 3 12/22 携帯花子

1行+本文表示

2行表示

1 行表示

### ●メール一覧画面の表示切替 (名前表示/アドレス表示/題名表示)

●メール一覧画面で[#]を1秒以上押すと、「名前表示」「アドレス表示」「題名表示」を切り替えられます。

#### <「1行+本文表示」の画面例>

日 日 日 ま 日 ま に り くれ	D12/25 搜 312/24 至 D12/24 第 312/24 搜	携帯花子 コモ四郎 帯花子 ドコモ四郎 ドコモ四郎 帯花子 でつきあって	目 :: (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	12/25 d 12/25 d 12/24 s 12/24 s 12/24 d	Midocomo focomoA focomo. AA docomo. Nocomo.AA でつきあっ とう。	ΔΔΑ Δ-t Δ.t -ΔΔ XXX Δ.t		12/25 12/24 12/24 12/24 12/24 遅くま ありが	図あり こんに チケッ 日 地図 最 発 日 で で の で の で の の の の の の の の の の の の の	か件 あって
	名前表	示		アドレス	ス表示	-		題名	表示	

#### おしらせ

- ●メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「題名表示」「名前表示」「アドレス表示」から項目を選択しても表示の切り替えができます。
- 題名/名前/アドレスの一部が表示されない場合 があります。

#### おしらせ

●「メール一覧表示設定」で「1行+本文表示」または「1行表示」を設定している場合、送受信BOX メール一覧画面では常に「題名表示」となります。

### ● バックライト機能について

- ●FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、 i モードメールやSMSを送受信したときなどに バックライトが点灯します(点灯時間は「照明設定」の「点灯時間」や「メール/メッセージ鳴動」 の設定によって変わります)。ただし i モードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さ により点灯時間が異なります。
- ●「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

## メールフォルダー覧画面の見かた

● 受信のX ■ 実施でのX ■ 携帯ーのB ■ 携帯ーのB ■ 大ラウメート ■ デンメート ■ ボッセージR ■ メッセージR ■ メッセージア ■ ボッセージア ■ ボッセージア ■ ボッセージア ■ ボッセージア	□ 送信のX □ はキラグーメール □ はチラグーメール □ かりイケィート □ ボガディメール □ ボカディメール	□ 送受信のX □ 法等一部 □ 法等一部 □ 以等一部 □ コオルダの 5 □ コオルダの 7 □ コオルダの 8 □ コオルダの 9 □ コオルダの 9
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

受信メールフォル 一覧画面 一覧画面

送受信BOXフォルダ 一覧画面

アイコン	説明
	通常のフォルダ
	メール連動型 i アプリ専用 フォルダ
	ゴミ箱フォルダ
18080	シークレットフォルダ

■: 未読メールがあるとき

_ 🛕: フォルダロックが設定されているとき

: 自動振分け設定 (P.168) がされているとき

## メール一覧画面の見かた





受信メール一覧画面

送信メール一覧画面

☑ 携帯花子 □□10:45 図ありがとう□□※10:42 こんにちは□□12/25 チケット□□2/25 連絡 ■ 12/24 ≥ 地図 □□16/64 □ 型図 □□□312/24 先日の件 昨日は遅くまでつきあって くれてありがとう。 ----END----

送受信BOXメール 一階画面

①メールの状態 ①-1受信

アイコン	説明
$\bowtie$	未読メール
	既読メール
©— [™]	保護されている既読メール
11	転送済みメール
55	返信済みメール

: 保護されているとき

①-2 送信

アイコン		説明
5.11	EX	宛先が 1 件のメール
		宛先が複数のメール(同報 メール)

: 保護されているとき

______: 一部送信が失敗したもの

: 送信が失敗したもの

②メールの内容

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール →P.157

- ③送受信した時刻や日付
  - ③-1 当日送受信したメールは時刻表示
  - ③-2前日までに送受信したメールは日付表示
- ④送信元/宛先、題名、通知内容など 題名がない場合は「無題」と表示

⑤メール種別 添付ファイル情報

	系付ファイル情報   <b>■ HIII</b>
アイコン	説明 FOMA端末内のSMS
SMS	FOMAカード内のSMS
(E)	
	SMS送達通知受信済みのSMS
(rulin)	エリアメール
B*	2in1のBアドレス宛てのメール
C) GMII	時差補正されたメール
11 ff1	メロディ添付または貼付メール
10 m	画像添付または挿入メール
	i モーション添付メール
<b>♠ ★</b>	トルカ、トルカ(詳細)添付メール
PDF PDF	PDFデータ添付メール
	ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark)添付メール
1 4	ドキュメント添付メール
? ?	その他ファイル添付メール
CK.	メール本文から i アプリが起動可
σč	メール本文から i アプリが起動不可 (メールをシークレットフォルダに 移動)
	メール連動型 i アプリで送受信した メール
4 4	未取得ファイル添付メール→P.161
	未完成ファイル添付メール→P.161
4 <b>X</b>	取得不可ファイル添付メール
6 G 6	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付ファイルが 混在しているメール
Ø	複数データが貼り付けられている メール(データが i アプリToと一緒 に貼り付けられている場合にも表示)

アイコン	説明
0	FOMAカードセキュリティ機能がかかっているメール(メールを送受信したときとは違うFOMAカードを使用)

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

☆ : 添付ファイルが削除されているもの

: 複数ファイルのうち、一部のファイルが削除さ れているもの

🔻: 複数ファイルで、すべてのファイルが削除され ているもの

#### おしらせ

- ●画像が添付された i モードメールは、受信メール 詳細画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を 移動し、(●) [選択] を押すごとに画像表示とファ イル名表示が切り替わります。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 利用しないメールアドレスで受信したメールは表 示されません。

## メール詳細画面の見かた



①メールの状態

「メール一覧画面の見かた」(P.166)の①参照

- ②送受信した時刻と日付
- ③宛先のタイプ(受信メール)

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ→P.147

④2in1のメールアドレス情報

アイコン	説明
B **	2in1のBアドレス宛てのメール

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合のみ表示

⑤送信元(受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールアド レス

🍅 : 返信不可のもの

⑥電話帳に登録されているアイコン

メールアドレスや電話番号が電話帳に登録されて いる場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

⑦宛先と宛先のタイプ (送信メール)

アイコン	説明
To OK To X Cc OK Cc X Bcc OK Bcc X	宛先の名前またはメールアド レス、および宛先のタイプ → P.147

: 送信失敗のもの

⑧同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件まで表示

アイコン	説明
To Toe	同報メールで、自分以外の宛先 の名前またはメールアドレス、 および宛先のタイプ→P.147

🍅 : 返信不可のもの

9)題名

題名がないときは「無題」と表示

受信したSMSには「WWW」(FOMAカード内にある) ときは「||||||||||| と表示

SMS送達通知を受信済みの場合は、「□」も合わ せて表示

エリアメールの場合は「エリアメール」と表示

⑩メールの内容(受信メール)

アイコン	説明
₩ など	感情お知らせメール→P.157

- ①メール本文
- ⑫本文の終わりに表示
- ③添付ファイル情報

ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
5	貼り付けられたメロディ(不正 なメロディは本文にテキスト表 示)
£*	正しくない挿入画像

※ 上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合 があります。それらについては、P.166の「⑤メール 種別、添付ファイル情報」をご覧ください。

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話 帳に登録されていても「名前」が表示されず、メー ルアドレスのままの表示となります。
  - 「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」 に指定されていない電話番号のとき
  - 2in1のモードがAモードに設定中で電話帳がB 設定のとき、またはモードがBモードに設定中 で電話帳がA設定のとき

## 機能 (P.164)

フォルダ追加……フォルダを追加し、追加したフォルダに 自動振分けを設定します。また、受信BOX、送信BOXに 同じフォルダを追加するかどうかを設定します。 追加できるフォルダは22個までです。

「自動振分けを設定する」→P.168

**自動振分け設定**→P.168

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

**フォルダロック**……フォルダのロックを設定、解除します。→P.135

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを 並び替えます。

保存件数確認……すべてのフォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。

**フォルダ内表示**……フォルダ内のメール一覧画面を表示 L.ます.

デスクトップ貼付※→P.114

i C全送信→P.356

赤外線全送信→P.354

microSDへ全コピー→P.342

フォルダ削除

既読メール全削除※

受信メール全削除 (送信メール全削除)

※:受信メールフォルダー覧画面でのみ利用できる機能です。

#### おしらせ

● お買い上げ時にすでにあるフォルダ(受信BOXや 送信BOXなど)は、削除や並び替え、フォルダ名 の変更はできません。また各フォルダに自動振分 けを設定することもできません。

#### <フォルダ追加>

● メール連動型 i アプリをダウンロードすると、 i アプリメール用フォルダが自動的に作成され ます (最大5個)。

#### おしらせ

#### <フォルダ並び替え>

追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えできません。

#### <保存件数確認>

- ●次のiモードメールやSMSの件数は確認できません。
  - シークレットフォルダ内のもの
  - 2in1の設定により表示されていないもの
- シークレットのモードにより表示されていない もの
- メッセージR/Fの件数は確認できません。
- <iC全送信><赤外線全送信><microSDへ全コピー>
- メッセージB/Fは対象となりません。

#### <フォルダ削除>

- 対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信メールフォルダー覧画面、受信メールフォルダー覧画面に作成されたフォルダも削除されます。
- 「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

## < 既読メール全削除 > < 送信メール全削除 > < 受信メール全削除 > < 受信メール全削除 >

- 次のiモードメールやSMSは削除されません。保護されているもの
  - ・休度とれているもの
  - シークレットフォルダ内のもの
- ●送信メール全削除、受信メール全削除の場合、シークレットモードにより表示されていないメールも削除されます。
- 受信メール全削除の場合、2in1の設定により表示 されていないメールも削除されます。
- ●メッセージR/Fは削除されません。

## ● 自動振分けを設定する

メールアドレスや題名など、あらかじめ条件を設定し、自動的に指定したフォルダにメールを振り分けます。

メールフォルダー覧画面(P.164、165) ▶振分け先のフォルダを反転★ ch [機能] ▶ 「自動振分け設定」▶以下の項目から自動振分けを設定

すでに振分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されます。さらに **(ch)** [機能] を押します。

■ オリジナルロックを電話帳やブログ・メール メンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、ブログ・メールメン バーは「ブログ・メールメンバー」と表示され ます。

#### アドレス振分け……メールアドレスを設定します。

**アドレス参照入力**……電話帳やアドレス一覧を参照してメールアドレスを設定します。

**グループ参照**……電話帳のグループを設定します。

**ブログ・メールメンバー参照**……ブログ・メールメンバーを設定します。

**直接入力**……メールアドレスを直接入力して 設定します。

顕名振分け……メールの題名を設定します。

**返信不可振分け**(送信失敗振分け)……返信不可ま たは送信が失敗したメールアドレスを設定します。

すべて振分け……メール連動型 i アプリ専用フォル ダだけに設定できます。すべてのメールをメール連 動型 i アプリに振り分けます。

**アドレス/題名編集**……設定済みのメールアドレス やメールの顕名を編集します。

**一覧表示切替**·····メールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示、アドレス表示」から選択します。

解除……「1件解除、選択解除、全解除」から選択 し、自動振分けの条件を解除します。

#### おしらせ

- 複数の振分け条件に該当したときの優先順位は以下のとおりです。
  - ①すべて振分け ②題名振分け
  - ③返信不可振分け/送信失敗振分け
  - ④メールアドレス/電話番号
  - ⑤ブログ・メールメンバー ⑥電話帳グループ
- 自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、振り分けられません。
- ●同報送信した送信メールは、入力した宛先の順番で振分け条件を検索します。
- エリアメールは、「アドレス振分け」「題名振分け」 「返信不可振分け」の対象となりません。

#### <アドレス振分け>

▼アドレス振分けの条件は、全フォルダで700件まで設定できます(1つのフォルダに複数設定できます)。

#### <アドレス振分け(直接入力)>

● メールアドレスはドメイン (@ マークより後ろの 部分) まで正しく入力してください。ただし、「電 話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号の みを入力してください。

#### おしらせ

#### <顕名振分け>

- ●題名が複数のフォルダの振分け条件にあてはまる 場合、受信BOX、送信BOXの各フォルダに最も 近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と 表示されている i モードメールは振り分けられま せん。
- ●SMSは題名振分けができません。

#### <返信不可振分け>

- SMS送達通知は振り分けられません。
- ●「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダ にしか設定できません。

#### <送信失敗振分け>

●「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダ にしか設定できません。

#### <すべて振分け>

- ●SMS送達通知やFOMAカードに直接受信した SMSは振り分けられません。
- ●「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つの i アプリメール用フォルダにしか設定できませ ん。

## ● 送受信BOXに送受信メールを表示できるようにアドレスを登録する

アドレスを登録することにより、送受信BOXに登録したアドレスの送受信メールを表示できます。

●送受信BOXフォルダはお買い上げ時に10個登録 されており、1個あたりメールアドレスを1件登録 できます。

# ● 「送受信BOX」 ▶ 送受信BOXフォルダー覧画面 (P.165)

# **②** フォルダを選択▶[□] 【登録】▶メールアドレスを設定

メールアドレスの登録方法を選択し、メールアドレスを登録します。

- 電話帳からメールアドレスを登録する場合
- ▶「電話帳」▶参照先を検索 (P.88) ▶電話帳 詳細画面でメールアドレスを選択
- アドレス一覧からメールアドレスを登録する 場合
- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス 一覧」→メールアドレスを選択
- 直接入力してメールアドレスを登録する場合
- ▶「直接編集 | ▶メールアドレスを入力

#### 送受信BOXフォルダー覧画面 機能 (P.165)

フォルダ名編集……送受信BOXフォルダのフォルダ名を 編集します。

骨録解除······反転している送受信BOXフォルダに登録さ れているメールアドレスを解除します。送受信BOXフォ ルダはお買い上げ時の状態に戻ります。

フォルダ内メール全削除……反転している送受信BOX フォルダのメールをすべて削除します。

メール一覧画面(P.164) 機能 送受信BOXメール一覧画面 (P.166)

**返信**^{※1}→P.159

再編集※2……送信済みメールの宛先や題名、本文を編集 します。☑∕〔送信〕を押すと、メールを送信できます。

フォルダ移動^{※3}...... [] 件移動、選択移動、全移動 | を 選択後、移動先のフォルダを選択し、メールをほかのフォ ルダに移動します。

メール検索※3……条件を指定してメールを検索します。

送信元検索^{※4}、宛先検索^{※5}……電話帳やメールア ドレス一覧からメールアドレスを指定したり、メー ルアドレスを直接入力して検索します。

#### 題名検索

**全表示**※3……検索、ソート表示またはフィルタ機能によ る表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート※3……選択した条件に従ってメールを並び替えま す。

フィルタ^{※3}……選択した条件に一致するメールのみを表 示します。

**色分け**……メールに付ける色を「指定なし(黒)、赤、青| から選択します。メール一覧画面で「* を 1 秒以上押し ても切り替えられます。

━監表示切替※3.....メール一覧の表示方法を「題名表示、 名前表示、アドレス表示」から選択します。

**すべて既読***4……フォルダ内のすべての未読メールを既 読メールにします。

保護^{※1}……「1件保護、選択保護^{※4}、全保護^{※4}」から 選択します。

**保護解除**^{※ 1}····· 「 ] 件保護解除、選択保護解除^{※ 4}、全保 護解除^{※4}」から選択します。

保護/保護解除※2

全保護解除※5

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

#### microSD~Jピ-→P.342

FOMAカード操作※3......「メール画面からSMSを移動 またはコピーする」→P.351

メール情報※1……送信元などの情報を表示します。

保存件数確認※3……フォルダ内のメールの件数を表示し ます。

#### **お預りセンターに保存**^{※3}→P.141

**ゴミ箱へ捨てる****4……メールをゴミ箱フォルダへ移動し ます。ゴミ箱フォルダに捨てられたメールは、「受信BOX」 がいっぱいになった場合、優先的に削除されます。

**削除……**[]件削除、選択削除^{※3}、全削除^{※3}|から選択

受信メールでは「既読削除*3、SMS送達通知全削 除^{*3}」を選択して、既読メールやSMS送達通知の みを一括削除することもできます。

シークレットに保管⇔シークレットから出す*3*6...... 「1件保管、選択保管、全保管」から選択します。

「各種データを表示できないようにする」→P.127 ※1: 受信メール一覧画面または、送受信BOXメール-覧画面で受信メールを反転しているときに利用で

- ※2:送信メール一覧画面または、送受信BOXメールー 覧画面で送信メールを反転しているときに利用で
- ※3: 送受信BOXメール一覧画面では利用できません。
- ※4: 受信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※5: 送信メール一覧画面でのみ利用できます。
- ※6:シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

## 機能 未読メール一覧画面 (P.157)

#### 返信→P.159

きます。

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示、名 前表示、アドレス表示」から選択します。

#### 保護/保護解除

#### 1件削除

### おしらせ

#### <メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- 題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力 で「無題」と表示されている i モードメールは検 索できません。

#### ____ <ソート><フィルタ>

- ●ソートとフィルタを併用することができます。た とえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古 い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古 い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読 のみ」を選択します。
- メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは 解除されます。

#### <すべて既読>

●フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて 既読」を選択すると、表示されているメールのみ 既読メールになります。

#### <保護/保護解除>

● 2in1 の設定により表示されていないメール、シークレットのモードにより表示されていないメールは、「全保護」や「全保護解除」を選択しても設定の対象となりません。

エリアメールは、「全保護」を選択しても設定の対象となりません。

#### <ゴミ箱へ捨てる>

◆未読メールをゴミ箱フォルダに捨てると、既読メールになります。

## <シークレットに保管><シークレットから出す>

● 2in1の設定により表示されていないメールは、 「全保管」や「全て出す」を選択しても移動の対象 となりません。

メール詳細画面(P.164)/ 機能 | 送受信BOXメール詳細画面 (P.167)

返信/転送^{※1※2}→P.159

**再編集**^{※3}·······送信済みメールの宛先や題名、本文を編集 します。◎ 「送信」を押すと、メールを送信できます。

#### 再送信※3

#### 保護/保護解除

**フォルダ移動****⁴······移動先のフォルダを選択し、メール を移動します。

**コピー**……メールの本文、題名、メールアドレスをコピー します。コピーした文字は本文入力画面に貼り付けること ができます。→P.403

**クイック検索※**¹→P.191

送信元アドレス登録^{※1}、宛先アドレス登録^{※3}、アドレ ス/番号登録→P.160

データ保存……「i モードメールの添付ファイルを確認・ 保存する」→P.160

**挿入画像保存**……デコメール[®]本文に挿入されている画 像を選択し、マイピクチャのフォルダに保存します。保存 後、待受画面などに設定するかしないかを選択できます。

#### デスクトップ貼付→P.114

**デコメール保存**······メールをテンプレートとして保存し ます。→P.152

#### 辞典検索→P.385

プロパティ……画像を選択し、デコメール®の本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

#### メール読み上げ*1→P.162

チャット起動^{※1※2}→P.178

#### SMS送達通知表示※3

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

#### microSD~Jピ-→P.342

**FOMAカード操作**^{※4}······「メール画面からSMSを移動 またはコピーする | →P.351

スクロール設定……画面のスクロール行数を「1 行スクロール、3行スクロール、5行スクロールが6選択します。

文字サイズ設定……表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→P.113

#### 添付ファイル削除、添付ファイル全削除

**ゴミ箱へ捨てる***¹*⁴·····メールをゴミ箱フォルダへ移動します。

#### 削除

**シークレットに保管⇔シークレットから出す***4*5...... 「各種データを表示できないようにする」→P.127

- ※1: 受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3:送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- ※4: 送受信BOXメール詳細画面では利用できません。
- ※5: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

#### おしらせ

#### <添付ファイル削除><添付ファイル全削除>

●メール本文に貼り付けられたデータや取得不可 ファイル( ) は削除できません。

## メールの履歴を利用する

〈送信アドレス一覧/受信アドレス一覧〉

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧や 受信アドレス一覧にアドレスが記録されます。アドレ ス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信 することができます。

- ●送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます。ただし、2in1を利用している場合、受信アドレスは最大60件まで記憶されます。
- ●受信BOX、送信BOXにBOXロックを設定している と、メールアドレスはアドレス一覧に記録されませ ん。

### アドレス一覧を確認する

<例:受信アドレス画面を表示する場合>

「受信アドレス画面(一覧) が表示されます。

- 送信アドレス画面 (一覧) を表示する場合
- ▶ (○) (1秒以上)
- アドレス画面(一覧・詳細)の表示アイコン

■・■SMS/■・■SMS:
SMS送受信成功/送信失敗

2 送信元を選択 「受信アドレス画面(詳細)」

が表示されます。



* 受信アドレス一覧

機能メニュー **→**P.172



**受信アドレス画面 (詳細)** 機能メニュー ⇒P.172

## 🔇 内容を確認

#### おしらせ

●電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。

#### おしらせ

◆2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しているメールアドレスで送受信した履歴のみが30件まで表示されます。ただし、Bモードに設定している場合、送信アドレス一覧画面は表示できません。

## アドレス画面 (一覧・詳細) (P.172)

**電話帳登録**……メールアドレスを電話帳に登録します。 →P.160

電話帳参照……メールアドレスが登録されている電話帳 の詳細画面を表示します。

#### デスクトップ貼付→P.114

**i モードメール作成***1*2.....メールアドレスを宛先に 貼り付けた i モードメールを作成します。

電話発信……メールアドレスが登録されている電話帳の 電話番号にPhone To、AV Phone To機能で音声電話、 テレビ電話、プッシュトークを発信します。→P.199

#### **着信履歴表示**※3→P.52

**リダイヤル表示、発信履歴表示**※4→P.52

**拡大表示⇔標準表示**^{※5}······文字サイズの「拡大、標準」 を切り替えます。→P.113

削除……「↑件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: SMSを選択したときは「SMS作成」になります。 電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。 「SMSを作成して送信する」→P.182
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3: 受信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※4:送信アドレス画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※5: アドレス画面(一覧)でのみ利用できる機能です。

## FOMA端末のメール機能を設 定する (メール設定)

## **1** 図/▶ 「メール設定」

メール設定画面

## 🕖 以下の項目から選択

スクロール設定……メール詳細画面で ② を押した ときに画面を何行分送る (スクロールする) かを [1 行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」か ら選択します。

文字サイズ設定……メール詳細画面で表示される文字サイズを「極小、小、中、大、特大」から選択します。→ P.113

メール一覧表示設定……メール一覧画面の表示行数 と表示内容を設定します。表示行数は「2行表示、1 行表示、1行+本文表示」から、表示方法は「題名 表示、名前表示、アドレス表示」から選択します。

本文表示設定……メール本文を表示するときの表示 開始位置を設定します。

**通常表示**……メールの先頭(受信日時、送信日時)から表示します。

本文から表示……メールの本文から表示しま す

添付ファイル自動再生設定……受信した i モードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを自動再生するかどうかを設定します。

#### **冒頭文/署名設定→**P.174

#### **BOXロック→**P.135

受信時動作設定……FOMA端末の操作中にメール、 メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーショ ン (P.208) を受信したときに、受信中画面および 受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定し ます。

**通知優先**⋯⋯受信中画面および受信結果画面 を表示します。

操作優先……受信中画面および受信結果画面 を表示せず、操作中の画面の表示を優先しま す。 メール選択受信設定……メールを選択受信するか (ON) 自動受信するか (OFF) を設定します。

添付ファイル優先受信設定……メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ、i モーション、メロディ、PDF、トルカ、ツールデータ(電話帳、スケジュール、Bookmark)、その他」から選択します。

#### メール読み上げ設定

読み上げ音声設定……メールを読み上げると きの声の種類を設定します。

**受信時読み上げ設定**……メール受信時の読み上げの有効、無効を設定します。

#### チャット設定→P.182

感情/キーワードお知らせ→P.174

#### SMS設定

SMS送達通知設定……SMSを送信したとき にSMS送達通知を要求するかどうかを設定し ます。

SMS有効期間設定……送信したSMSがSMS センターに保管される期間を「O日、1日、2 日、3日」から選択します。「O日」を設定する と、SMSセンターに保管されません。

SMS本文入力設定……SMSの本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角、半角問わず、すべての文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数文字を160文字まで入力できます。

#### **エリアメール設定**→P.177

**メール設定確認**……「メール設定」で設定した内容 を確認します。

メール設定リセット……「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

#### おしらせ

● 2in1のモードがBモードの場合、「メール設定」は 選択できません。

#### <受信時動作設定>

- ●音声電話の着信中や発信中、音声通話中、また i アブリやカメラなどの機能を利用していると きは、「通知優先」に設定していても、メール、 メッセージR/Fを受信したときに受信中画面お よび受信結果画面が表示されない場合がありま す。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合、 設定していないモードのアドレス宛てにのみメー ル受信した場合は、「通知優先」に設定していても 受信中画面は表示されますが、受信結果画面は表 示されません。

●通常モード時にシークレットデータに設定された 相手からのメールを受信、またシークレット専用 モード時にシークレットデータ以外の相手からの メールを受信した場合は、「通知優先」に設定して いても受信中画面は表示されますが、受信結果画 面は表示されません。

#### <メール選択受信設定>

◆本設定は、iモードメールのみ適用されます。 SMS、メッセージR/Fは、この設定にかかわらず自動受信します。

#### <添付ファイル優先受信設定>

- ●ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります。→P.161
- 「その他」のチェックを外した場合、ドキュメント も受信しません。

## 冒頭文/署名/引用符を編集する

冒頭文や署名をあらかじめ登録しておくと、自動で i モードメール本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときの引用符を編集することもできます。

- **②** 「冒頭文編集」または「署名編集」▶**●** [編集]
  - 引用符を編集する場合
  - ▶「引用符編集Ⅰ
- **冒頭文、署名を入力**▶▽──**[完了]** 冒頭文または署名を装飾することができます。 → P.148
  - 引用符を入力する場合
  - ▶引用符を入力
  - **冒頭文、署名の自動貼り付け設定を行う場合**▶ 「自動貼付設定」▶ 「冒頭文自動貼付」または
  - ▶ 「自動貼付設定」 ▶ 「冒頭文自動貼付」または 「署名自動貼付」のチェックボックスを選択 ▶四/ [完了]

自動貼り付けしない場合はチェックボックスの チェックを外します。

#### おしらせ

「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、チャット画面、メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられません。

## i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する (i モード問い合わせ設定)

「i モード問い合わせ」の問い合わせ内容を「メール」 (i モードメール)「メッセージR」「メッセージF」それぞれについて設定します。

- 「設定/サービス」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「i モード問い合わせ設定」
- ② で□ (チェックボックス) を選択□ [完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、そ の項目は問い合わせません。

## 感情お知らせメールの通知方法を設定する (感情/キーワードお知らせ)

メールを受信したときに感情お知らせメールのアイ コンを表示するかどうかを設定します。キーワードを 設定して「♪・」などのアイコンを表示させることも できます。

- 「感情お知らせメールについて」 → P.157
- - ■「感情お知らせ」を利用する場合
  - ▶「感情お知らせ」の□ (チェックボックス)を選択 「☑」にすると、メール受信時に感情お知らせメールの アイコンが表示されます。



- 「キーワードお知らせ」を 機能メニュー ◆P.175 利用する場合
- ▶「キーワードお知らせ」の□(チェックボックス)を選択▶キーワードを1つ以上入力
   「☑」にすると、「キーワード」に対応するキーワードお知らせのアイコン(②、②、③)が表

キーワードは全角15文字、半角30文字で3つまで入力できます。

**❷** 図 [完了]

示されます。

### **感情**/キーワードお知らせ画面 (P.174)

#### キーワード削除、キーワード全削除

#### おしらせ

◆キーワードを変更または削除した場合は、メール ー覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワードお知らせアイコンの表示も削除されます。

## メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR/Fが iモードセンターから自動的に送られてきます。

- →P.156 ●メッセージR/Fは、FOMA端末にそれぞれ最大 100件まで保存できます(データ量によっては実 際に保存できる件数が少なくなる場合がありま
- i モードセンターに保管されているメッセージを 受信するには、「i モード問い合わせ」を行ってく ださい。→P.159
- ●メッセージR/Fの設定についてはP.199を参照 してください。

#### おしらせ

- ●メッセージの保存領域がいっぱいになると、メッセージを受信したとき、既読の古いメッセージから順に削除されます(未読または保護されているメッセージは削除されません)。
- FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない (未読または保護されているメッセージでいっぱい) 場合、 (赤色) / (赤色) が表示されます ( (赤色) (赤色) (R:赤色) (F:赤色) のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。未読のメッセージを読むか、いらないメッセージの保護を解除してください。
- ●待受画面以外を表示中、i アブリ起動中、公共モード (ドライブモード) 設定中、ダイヤルロック設定中、「i イード」または「メール/メッセージ 受信表示」にオリジナルロックを設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。

### メッセージR/F画面の見かた



①メッセージの状態

アイコン	説明
	未読メッセージ
	既読メッセージ
<b>⊚</b> —"	保護されている既読メッセージ

: 保護されているとき

- ②受信した時刻や日付
  - ②-1 当日受信したメッセージは時刻表示
  - ②-2前日までに受信したメッセージは日付表示
- ③添付ファイル情報
- <一覧画面>

アイコン	説明
u u	メロディ添付または貼付メッセー ジ
	画像添付または挿入メッセージ
1 A	トルカ添付メッセージ
4 £ £	複数データ添付または貼付メッ セージ

「△: 一部のデータが正しくないもの

💌: データが正しくないもの

#### <詳細画面>

アイコン	説明
T F	貼付メロディ

*: データが正しくないもの

4) 題名

#### メッセージBOXのメッセージ を表示する 〈メッセージR/F〉

i 干ードヤンターから FOMA 端末にメッヤージ R /Fが届くと画面の上部に「R」や「F」が表示さ れます。

## R」または「メッセージF」



メッセージー覧画面 機能メニュー ⇒P.176

## メッセージを選択

メッセージ詳細画面で前ま たは次のメッセージを表示 させるときは 🔾 を押しま

メッセージ詳細画面でCLR を押すと、メッセージ一覧画 面に戻ります。



## 機能メニュー ⇒P.176

## 機能 メッセージー覧画面 (P.176)

全表示⋯⋯ソート表示またはフィルタ機能による表示を 元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

**ソート……選択した条件に従ってメッセージを並び替え** ます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッヤージのみを 表示します。

#### 保護/保護解除

#### 保護全解除

保存件数確認……保存されているメッセージR/Fの件数 および未読件数、保護件数を表示します。

削除……「1件削除、選択削除、既読削除、全削除しから 選択します。

• 「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括 削除できます。

#### おしらせ

#### <ソート><フィルタ>

- ソート表示とフィルタ機能を併用することができ ます。たとえば未読メッヤージだけを古い順に表 示させたいときは、ソートメニューの「古い順」 を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」 を選択します。
- ◆メッセージB/F一覧画面を終了するとソートと フィルタは解除されます。

### 機能 メッセージ詳細画面 (P.176)

電話帳登録……メッセージR/Fに表示されている電話番 号やメールアドレスを電話帳に登録します。→P.160

メロディ保存……メッセージB/Fに添付されているメロ ディを保存します。

画像保存……メッセージR/Fに添付または挿入されてい る画像を保存します。

トルカ保存……メッセージR/Fに添付されているトルカ を保存します。

クイック検索→P.191

#### 保護/保護解除

#### 削除

## おしらせ

#### **<メロディ保存>**

●保存したメロディは正しく再生されない場合があ ります。

## 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急情報などを受信すること ができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールは受信で きます。
- ●下記のような場合は、受信設定にかかわらずエリア メールの受信はできません。
  - 電源OFF時
- 「圏外」 時
- 音声雷話中
- テレビ電話中
- 国際ローミング中
  - おまかせロック中
- セルフモード設定中 ・赤外線/iC通信中
- ●下記のような場合は受信できないことがあります。 i モード通信中 プッシュトーク通信中
- データ通信中
- USB 通信中
- ソフトウェア更新中パターンデータ更新中

# 緊急速報「エリアメール」を受信したときは (エリアメール受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、自動的にエリアメールが送られてきます。

- ●エリアメールを受信すると画面の上部に「■」が表示されます。
- ●バイブレータは着信音、ブザー音に連動して振動します。ただし、着信音の場合は、「バイブレータ」の「メール」が「OFF」に設定されていると振動しません。
- ●マナーモード設定中のブザー音と着信音の鳴動は、「マナーモード設定」の設定に従います。ただし、「オリジナルマナー」を設定している場合、着信音はメール着信音量の設定に従い、ブザー音は以下の項目が「消去」または「OFF」以外に設定されていると鳴動します。
  - 伝言メモ
- 電話着信音量
- メール着信音量
- アラーム音量
- i アプリ音量
- メモ確認音
- ボタン確認音低電圧アラーム
- ▼ナーモード設定中のバイブレータの振動は、着信音の場合は「マナーモード設定」の設定に従います。また、ブザー音の場合は「マナーモード設定」の設定にかかわらず、常に振動します。
- ●受信したエリアメールは、受信BOXに保存されます。
- エリアメールは、FOMA端末に最大100件まで保存できます。

#### おしらせ

● エリアメールの保存領域がいっぱいになると、エ リアメールを受信したとき、ゴミ箱の古いエリア メール、既読の古いエリアメール、未読の古いエ リアメールの順に削除されます。

## ●緊急地震速報のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると内容通知画面が表示され、ブザー音とバイブレータの振動でお知らせします。

●、 CLB、 -のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●ブザー音の音量は調整できません(レベル6固定)。 ただし、ブザー音の鳴動時間は、「エリアメール設 定」の「ブザー鳴動時間」で設定できます。

## ▶緊急地震速報以外のエリアメールを受信した場合

エリアメールを受信すると「エリアメールを受信しました」の画面または「内容通知画面」が表示され、エリアメール用の着信音でお知らせします(どちらの画面が表示されるかは配信者が決定します)。

「エリアメールを受信しました」の画面は一定時間何も操作しないか、いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。内容通知画面は ①、 CLE、 一のいずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

●着信音の音量は、「着信音量」の「メール」で設定 した音量になります。

#### おしらせ

- ▼下記のような場合などにエリアメールを受信した ときは、内容通知画面または「エリアメールを受信しました」の画面が表示されない場合があります。
  - カメラ起動中
    - i アプリ実行中
  - 公共(ドライブ)モード中
  - ワンセグ視聴中/録画中
  - アラーム起動中ストリーミング再生中
  - microSDカードアクセス中

# **緊急速報「エリアメール」の設定を行う** (エリアメール設定)

エリアメール受信に関する設定を行います。

# ● メール設定画面 (P.173) ▶ 「エリアメール設定」▶以下の項目から選択

**受信設定**……エリアメールを受信するかどうかを設 定します。

 設定前にエリアメールを利用するかどうかの確認 画面が表示されるので、注意事項をよくお読みに なり、「利用する/利用しない」を選択します。

受信登録……緊急情報以外に受信したい情報の「エリアメール名称」(任意の名称を入力)と「Message ID」(サービス提供者から発行されるメッセージIDを入力)を登録します。「受信登録画面」で「<未登録>」を選択後、端末暗証番号を入力して登録します。なお、緊急情報は受信登録に関係なく受信されます。

**エリアメール名称**……任意の名称を入力してください。

**Message ID**……サービス提供者から付与されるMessage IDを入力してください。

**ブザー鳴動時間**……ブザーの鳴動時間を01~30秒 の間で設定します。

## チャットメールを送受信する

〈チャットメール送受信〉

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換 ができます。

- ●以下のような場合はチャットメールを起動するこ とができません。
  - メール選択受信を「ON」に設定しているとき
  - 受信BOXが未読または保護されているメールで
  - 2in1のモードがBモードのとき

満杯のとき

- 「メール送信 | または 「メール/メッセージ受信 表示」にオリジナルロックを設定中のとき
- 複数の相手にチャットメールを送信した場合の通 信料は、同報メールの送信の場合と同じです。

## □/▶「チャットメール」

チャットメンバーには前回 終了時のメンバーが設定さ れます。

#### ■ チャットメンバーを設定 する場合

はじめてチャットを起動し たとき、また前回終了時とは 異なるメンバーとチャット をはじめるときにはチャッ トメンバーを設定する必要 があります。→P.179



機能メニュー ⇒P.179

■ チャットグループ一覧画面から起動する場合 チャットグループのメンバーをチャットメン バーに設定して、チャットが起動されます。 ▶チャットグループ一覧画面(P.181) ▶ /ch 「機能」▶「チャット起動」

## [選択] ▶発言文を入力

## 🔁 入力が終わったら 💿 [確定]

入力した発言文が、発言文表示エリアに表示さ れます。

#### ■ 送信先選択について

機能メニューで 「送信先選択」を選択すると、送 信するメンバーと送信しないメンバーを選択す ることができます。

#### **4** 🖂 [送信]

送信が完了すると、発言文表示エリアの発言文 は消去され、最新発言エリアに移行します。

#### ■ 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言文がグレー表示になりま す。発言文表示エリアの発言文は削除されない ので、送信に失敗したチャットメールを再送信 することができます。

## **う** チャットメールを交換する

送信したメールに対する返信があると、最新発 言エリアに表示され、それまで最新発言エリア に表示されていた発言文は発言履歴エリアに移 行します。

#### ■ 自分の発言を送信する場合 操作2~4を繰り返します。

## 🌈 チャットを終了するときは 🖳

既読のチャットメールを削除するかどうかの確 認メッセージが表示されます。

#### おしらせ

- ●添付ファイルや貼付データは表示されません。
- 送受信したチャットメールはチャットメールフォ ルダに保存されます。
- チャット画面で表示したチャットメールは、 チャットメールフォルダにおいて既読となりま
- ●チャットメールを起動中に通常の i モードメー ルを受信しても、受信結果画面は表示されません。

#### チャットの基礎知識

#### ■チャット画面



#### 最新発言エリア

自分を含めて最新の発言を表示します。発言が長 く表示しきれない場合は、「▶」などが表示され るので、○ でページを切り替えて発言内容を確 認することができます。

- ① 画像:表示/非表示(有効/無効)を設定 したり、メンバーの写真などを設定するこ とができます。
- ② メンバー名:グループメンバー一覧画面の 機能メニューでメンバー名を編集すること ができます。
- ③ 同報アイコン:複数のメンバーに送信され たチャットメールか、自分だけに宛てた チャットメールかが区別できます。
- ④ 送受信日時

#### 発言履歴エリア

古い発言ほど下に送られます。発言が長く表示しきれない場合は、「》」が表示されます。②で最新発言エリアにスクロールさせると、発言内容を確認することができます。

#### 発言文表示エリア

入力済みの発言が表示されます。 ● 〔選択〕を 押すと、文字入力(編集)画面が表示され、文字 編集モードになります。

#### ■チャット用語

チャットメンバー: チャットを行うメンバーです。直接、設定したり、チャットグループからグループごと入れ替えたり、ブログ・メールメンバーからメンバーごと入れ替えることができます。

チャットグループ: チャットを行う候補者を分類 したグループです。チャットメンバーを、すべて のグループから選択して入れ替えることもでき ます。

**グループメンバー**: チャットグループに登録してあるメンバーです。

#### 機能 チャット画面 (P.178)

#### 送信

**送信先選択**……チャットメールの送信先を選択します。

**チャットメンバー**……チャットメンバーを設定します。 →P.179

**同報宛先確認**……同報メールの宛先をチャットメンバー に追加します。→P.179

**更新**…… i モードセンターに保管されているチャット メールを受信します。

先頭表示……最新発言エリアに最新の発言を表示します。

**最終表示**⋯⋯最新発言エリアに一番古い発言を表示しま す。

#### チャット終了

**既読削除**……保護されていない既読の送受信チャット メールを削除します。

#### おしらせ

#### 〈チャット終了〉

●チャットメールを終了すると、未送信のチャットメールは削除され、送受信したチャットメールは 一括削除するかどうか選択できます。一括削除する場合、チャットメールフォルダからも削除されます。ただし、保護されているチャットメールは削除されません。

#### おしらせ

#### <既読削除>

- ●送信に失敗したチャットメールも削除されます。
- 同報メールの宛先をチャットメンバー に追加する

受信したチャットメールに宛先が複数あった場合(同報メール)、他の宛先をチャットメンバーに追加することができます。

- ◆本機能は、チャットメールに対応した FOMA端末 からの同報メールの場合のみ利用することができ ます。
- チャット画面 (P.178) ▶ ch [機能] ▶ 「同報宛先確認」 ▶ 「YES」
   ▶ ② で□ (チェックボックス) を選択▶ 図 [完了]
  - 宛先がすべてチャットメンバーの場合
  - ▶「同報宛先確認」▶「OK」

### チャットメンバーを設定する

〈チャットメンバー設定〉

チャットメールをやりとりする相手を設定します。

- ●チャットメンバーは自分以外に5人まで登録できます。
- チャット画面 (P.178) ▶ ch [機能] ▶ 「チャットメンバー」



機能メニュー ⇒P.180

# 🕗 チャットメンバーを入力

- メールアドレスを直接入力する場合
  - ▶チャットメンバーを選択

#### ■ 参照入力する場合

チャットメンバーを反転 ▶ (ch) [機能] ▶ 「メンバー参照入力」

# **手ャットメンバー設定画面** (P.179)

**編集**……自分以外のチャットメンバーのメールアドレス を編集します。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。

#### メンバー入れ替え→P.180

**チャットグループ登録**……現在のチャットメンバーを-括してチャットグループに登録します。

詳細設定確認……チャットメンバーの設定の詳細を確認 します。

**削除、全削除**……自分以外のチャットメンバーを 1 件または全削除します。

#### おしらせ

#### <編集>

●同じメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。 チャットグループに登録されていない場合は、電話帳登録されているかいないかで表示内容が異なります。登録されているときは登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

#### ●チャットメンバーを入れ替える

 チャットメンバー設定画面 (P.179)、グループメンバー一覧画 面 (P.181) ▶ ch 【機能】 ▶ 「メン バー入れ替え」▶以下の項目から選択

#### チャットグループ*

グループ一覧……チャットグループをチャットメンバーに設定します。

**メンバー一覧**……すべてのチャットグループ の中から、チャットメンバーを選択して入れ替 えます。

**ブログ・メールメンバー**……ブログ・メールメンバー をチャットメンバーに設定します。

※:チャットメンバー設定画面でのみ利用できる機能です。

#### 待受中にチャットメールを受信したときは 〈チャットメール受信〉

チャットメールを起動していないときにチャット メールを受信すると、待受画面に「論」が表示され ます。アイコンを選択するとチャットメールが起動し ます。

- ●FOMA端末は、以下の条件がすべて一致するかど うかでチャットメールを識別します。
  - 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている。
  - 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメン バーまたはチャットグループに登録されている。
  - デコメール®、デコメアニメ®、SMS、メール連動型iアプリのメール、2in1のBアドレス宛てのメールではない。
- チャットメールの表示可能文字数は全角250文字、半角500文字です。
- ●受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた場合、チャットメール画面では本文のみ表示されます。

# 🚹 待受画面表示中▶◉▶ 🕍 」を選択

■ 送信元がチャットメンバーに登録されていない場合

チャットメンバーを削除してチャットメールを 起動するかどうかのメッセージが表示されま す。

「YES」を選択すると、チャットメンバーを変更 してチャットメールを起動します。

「NO」を選択すると、チャットメンバーを変更しないでメールメニュー画面が表示されます。

# 🕗 チャットの開始

グラ信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

#### **--** チャットメンバーが変更されるとき **-**

待受画面から「編」を選択した場合や、受信メール詳細画面の機能メニューから「チャット起動」を選択した場合は、以下の条件でチャットメンバーや送信先が変更されます。

#### ■送信元がチャットメンバーに設定されている とき

前回終了時のチャットメンバーがそのまま設定 されます。

ただし、起動方法によって「送信先選択」の設定 は次のようになります。

- 受信メール詳細画面から起動した場合は、送信 元以外のメンバーは送信先から外れます。

# ■送信元がチャットメンバーに設定されていないとき

- チャットグループに登録されているときは、送 信元が登録されているチャットグループのメ ンバーすべてが、チャットメンバーに設定され ます。ただし、送信元以外のメンバーは送信先 から外れます。
- チャットグループに登録されていないときは、 送信元だけが、チャットメンバーに設定されます。

# チャットグループにメンバーを 登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録して おくと、簡単な操作でチャットメンバーに設定できま す。

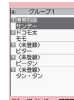
- ●1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。●チャットグループは5件まで登録できます。
- ●1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。

# ●「ユーザデータ」●「チャット グループ」●チャットグループを選択

#### ■ チャットメールの一覧画面



機能メニュー **→**P.182



グループメンバー一覧画面 機能メニュー ⇒P.182

# **2**「<未登録>」を反転▶^図[編集] ▶メールアドレスを入力

メールアドレスを追加登録するときは、操作2を繰り返します。

■ 電話帳などを引用してメールアドレスを入力 する場合

「〈未登録〉」を選択すると、電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してメールアドレスを入力できます。

- ●チャットメンバーに登録するメールアドレスが 「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号 のみを入力してください。
- ●電話帳に登録された名前の先頭から全角4文字、 半角8文字までがメンバー名になります。電話帳の画像も反映されます。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。

### 機能 (P.181)

**チャット起動**……チャットグループのメンバーをチャットメンバーに設定して、チャットメールを起動します。

#### グループ名編集

グループ名初期化……グループ名をお買い上げ時の状態に戻します。

#### グループメンバー一覧画面 (P.181)

**編集……**グループメンバーのメールアドレスを編集しま す。

メンバー参照入力……電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。

**メンバー入れ替え**……グループメンバーをブログ・メール メンバーと入れ替えます。

#### メンバー詳細設定

メンバー名……メンバー名を編集します。

**画像**……チャット画面に表示する各メンバーの画像 をマイピクチャから選択します。

**音声**……チャット画面で読み上げるメンバーの声を 設定します。

#### 1件削除、全削除

#### おしらせ

#### <メンバー入れ替え>

すでに登録されているグループメンバーと同じ メールアドレスがブログ・メールメンバーに含ま れている場合、そのブログ・メールメンバーの入 れ替えはできません。

# チャットの各種設定をする

〈チャット設定〉

# 

お知らせ音設定……チャット画面表示中に、新しい チャットメールを受信したときや送信したときに鳴 らすお知らせ音を設定します。

**チャットメール画像設定**……チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかしないかを設定します。

チャット読み上げ設定……チャット画面でチャット メールを読み上げるか読み上げないかを設定しま す。

#### ユーザ詳細設定

**ユーザ名**……自分の名前を入力します。

■像……チャット画面に表示する自分の画像 をマイピクチャから選択します。

音声……チャット画面で読み上げる自分の声を設定します。

#### おしらせ

#### <お知らせ音設定>

チャットメンバーに登録されていないメンバーからチャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴りません。

# SMSを作成して送信する

〈SMS作成・送信〉

- SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。
- ◆ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも 送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信 事業者についてはドコモのホームページをご覧く ださい。
- **⋒** 「SMS作成」



機能メニュー ⇒P.183

# ②「<u>To</u><宛先参照/入力>」▶宛先 を入力

宛先の入力方法を選択し、宛 先を入力します。 電話帳やアドレス一覧から 参照する方法、直接入力する



方法について→P.146 ■ 宛先がドコモ以外の海外 通信事業者の場合

▶+((① (1秒以上))、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力 携帯電話番号が「0」ではじまる場合には、「0」を除いて入力してください。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

# 【●】」▶本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入 力設定」の設定に従います。「日本語入力」に設 定されている場合は、全角、半角問わずすべて の文字を70文字まで、「半角英数入力」に設定 されている場合は、半角の英数字や記号を160 文字まで入力できます。

スペースも文字と同じように文字数にカウント されます。

# 4 🖳 [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。

#### おしらせ

- ●以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできません。
  - 宛先に数字、「*」「#」以外の文字が含まれているとき
  - 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
  - 宛先にスペースが含まれているとき
- ●電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末に よっては文字が正しく表示されない場合があります。
- ●発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、 SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されませ
- ●改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数 入力」の場合は1文字としてカウントされます。
- ●マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信が できません。通常発信者番号を基本契約番号に設 定してください。
- ◆ 2in1 のモードがBモードの場合は、SMSを作成・ 送信できません。
- SMSを分割(連結SMS)して送信することはできません。

#### 機能 新規SMS画面 (P.182)

#### 送信

**送信プレビュー**……送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。

保存→P.154

SMS送達通知設定**······SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかしないかを設定します。

SMS有効期間設定*・・・・・送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「0日、1日、2日、3日」から選択します。「0日」を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセンターから削除します。

**SMS本文入力設定**[※]······SMSの本文の入力方法を設定します。

**日本語入力**……全角、半角問わずすべての文字を70 文字まで入力できます。

**半角英数入力**……半角の英数字を160文字まで入力できます。

#### 本文消去

#### SMS削除

- ※:作成中のSMS1件に限り有効です。すべてのSMS に設定を保持させたい場合は、「メール設定」 (P.173)で設定してください。
- SMS送達通知について

(SMS送達通知表示)

SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールです。SMS送達通知は受信BOX、または送信したSMSの送信メール詳細画面の機能メニュー「SMS送達通知表示」で確認できます。SMS送達通知は題名に「SMS送達通知」と表示されます。

# SMSを受信したときは

(SMS受信)

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから 自動的にSMSが送られてきます。

- SMS受信時の動作は i モードメールを受信したときと同じです。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じです。→ P.156
- ●受信メール一覧画面のSMSの題名には本文の先頭 が表示されます。

#### おしらせ

- mova端末などからショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。
- ●受信したSMSに区点コード一覧表にない全角文字(日本語)が含まれている場合はスペース(空白)で表示されます。区点コード一覧表は、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- ●表示したSMSの送信元を反転表示した状態で [選択]を押すと、音声電話やテレビ電話、プッ シュトークの発信、SMSの作成ができます (Phone To / AV Phone To、Mail To機能)。 →P.199
- ●連結SMSを受信した場合、連結せずに1件ずつ表示します。

## 受信したSMSに返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送します。→P.159

●題名の入力はできません。

#### おしらせ

- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能の SMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送しても、受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「つ」/「♪」のアイコンは表示されず「□」のアイコンの表示のままとなります。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモード の場合は、Bナンバー宛てのSMSに返信できません。

# SMS があるかどうかを問い合わせる (SMS間に合わせ)

FOMA端末が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

- SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。
  - FOMA端末の電源が入っていないとき
  - 「圏外」のとき
  - 受信BOXが満杯のとき
  - セルフモード設定中

# **↑** ISMS問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中…」と表示されます。問い合わせが終わったら ● 「選択」を押してください。センターにSMSが保管されていれば、自動受信がはじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

# SMS センターについて設定する (SMSセンター設定)

(こうじ ピンノ一般だ

● SMSセンター以外のSMS設定については、「メール設定画面」の「SMS設定」(P.173)を参照してください。

#### ※通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMS センターを利用するか、他社のSMS センターを利用するかを設定します。

● 「設定/サービス」 ▶ 「アプリケーション通信設定」 ▶ 「SMS センター設定」 ▶ 以下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMS センターを利用します。

**ユーザ設定**……SMSセンターのアドレスを入力後、 「International、Unknown」を選択して、他社の SMSセンターを利用します。

**リセット**……「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

#### おしらせ

 入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「*」 が含まれている場合は、「International」を選択することはできません。

# i モード/ i モーション/ i チャネル/ i コンシェル

i モード

- ·	
■サイトを表示する	
サイトを表示する i モードメニュー/サイト表示	186
サイトの見かたと操作	189
キーワード検索するクイック検索	
マイメニューに登録するマイメニュー	191
i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更	192
インターネットホームページを表示する	192
複数のページに連続して接続する	193
サイトの内容を保存する	
■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	.00
有料コンテンツのダウンロードについて	100
サイトからデータを取得する	
■サイトに画像や動画をアップロードする	130
	100
画像や動画をアップロードする	199
■ i モードの便利な機能	
Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To機能を使う	
Phone To / AV Phone To · Mail To · Web To · Media To機能	199
■ i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う	199
■証明書を利用する	
SSL証明書を操作する	201
FirstPassの設定を行う	201
証明書発行接続先を変更する	203
■ i モーションを利用する	
i モーション	203
サイトから i モーションを取得する i モーション取得	203
i モーションを自動再生するかどうかを設定する i モーション自動再生設定	204
■ i チャネルを利用する	
i チャネル	205
チャネル一覧からサイトを表示する	
i チャネルの設定を行うi チャネル設定	206
■ i コンシェルを利用する	
i コンシェル	
i コンシェルを表示する i コンシェル起動	
インフォメーションを受信する	
i コンシェルの設定を行う	שחכי

186

# i モード

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下 i モード端末) のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ i モードのご利用にあたって

- サイト(番組)やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に 著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページから i モード 端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人 として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部ある いは全部をそのまま、または改変して販売、再配布 することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示、再生できません。
- FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容で動作します。

# サイトを表示する

_ ( i モードメニュー/サイト表示)

IP (情報サービス提供者) が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要な場合があります)。

# **()** ☑ ► [ i Menu]





i モードメニュー画面

i Menu画面

i モードメニュー画面で「i Menu」を選択すると、通信が開始されます。

i モードセンターとの通信中は「今」が点滅し、 i モードのサービスを受けているとき (i モード中) は「畳」が点滅します。

# ② 項目やリンク先を選択し、目的のサ イト画面を表示

「サイトの見かたと操作」 →P.189

■ ページの取得を中止する 場合▶ CLR



機能メニュー ⇒P.187

# <mark>{}</mark> i モードを終了するときは<mark>---</mark>▶ 「YES」

「会」が点滅した後、「昌」が消灯します。

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービス エリア(通話のできるエリア)と同じです。
- サイトによっては、ご利用になるために情報料が 必要なものがあります。
- ●サイトによっては、サイトの画面の表示色数が FOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際の サイト画面と表示が異なることがあります。
- i モード対応のサイトやインターネットホーム ページによっては、設定されている配色で文字が 見えにくい場合や、見えない場合があります。

#### おしらせ

サイトからお客様の携帯電話で再生した楽曲情報 が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確 認画面が表示されます。「YES | を選択すると、お 客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、 アーティスト名、再生日時)が送信されます。送 信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者) がお客様にカスタマイズした情報を提供するため などに使われます。

## ●「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど lから、FOMA 端末で利用できる i アプリ、辞書、デコメール®テン プレートなどのデータファイルをダウンロードして 保存し、いろいろな用途に利用することができます。 お買い上げ時に登録されている i アプリやPDFデー タ、デコメ®絵文字などを削除した場合、元に戻した いときは 「みんなNらんど | からダウンロードしてく ださい。ダウンロードには別途パケット通信料がかか ります。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2と おりの方法があります。

- 「i Menu」 ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「ケータイ電 話メーカー | ▶ 「みんなNらんど | の順に選択
- 右のQRコードを読み取り、表示 されたURLを選択→P.237



### ●携帯電話/FOMAカード(UIM)の製 造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示 しているときに項目を選択すると、携帯電話。 FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを 示すメッセージが表示されることがあります。

携帯電話 / FOMAカード (UIM) の製造番号が送 信される前には必ず、送信することを示すメッセー ジが表示されます。自動的に送信されることはあり ません。

#### おしらせ

●送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の 製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客 様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提 供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の 携帯電話で使用できるかどうかを判定するために 用いられます。

#### おしらせ

●送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号 は、インターネットを経由し てIP(情報サービス提供者)に送信されるため、 場合によっては第三者に知得されることがありま す。なお、この操作によりご使用の電話番号、お 客様の住所や年齢、性別がIPなどに通知されるこ とはありません。

#### 機能 サイト画面 (P.186)

Bookmark登録→P.193

Bookmark 一覧→P.193

画面メモ保存→P.195 画面メモー覧→P.195

画像保存→P.197

クイック検索→P.191

サイト閲覧履歴→P.189

#### ワンタッチマルチウィンドウ

ウィンドウをすべて登録……表示しているすべての ウィンドウのURLをワンタッチマルチウィンドウ に登録します。

#### 表示中ウィンドウを登録→P.194

グループ一覧表示……選択したワンタッチマルチ ウィンドウのグループ内の登録数を表示します。

#### ウィンドウ操作

新ウィンドウで開く……「マルチウィンドウで表示 する| →P.190

ウィンドウを閉じる……表示中のウィンドウを閉じ

ウィンドウ切替……複数のページを表示していると き、ウィンドウを切り替えます。

i チャネル起動→P.205

URL入力……URLを入力してインターネットホーム ページに接続します。

電話帳登録→P.191

デスクトップ貼付→P.114

スケジュール参照登録……ページを参照しながらスケ ジュールを登録します。→P.372

辞典検索→P.385

再読み込み……ページを新しい情報に更新します。

i モードメール作成*……ページのURLを本文に貼り付 けたり、画像を添付または挿入して i モードメールやデ コメール®を作成します。

i Menu→P.186

#### ホーム登録/表示

ホーム登録……表示中のページのURLをホーム URLに登録します。ホームURLに登録できるURL は1件です。

**ホーム表示**……ホームURLに登録されているページを表示します。

利用するには「ホームURL設定」を「有効」に設定 してください。→P.199

#### サイト情報表示

**タイトル表示**……ページのタイトルを表示し、確認します。

URL表示・・・・ページのURLを表示し、確認します。 すべてのURLが表示されない場合は、⑥ 〔選択〕を 押し、⑥ でカーソルを移動して確認します。もう一 度⑥ 〔選択〕を押すとカーソルが消えます。

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

#### サイト設定/表示

**リプレイ**……ページのFlash画像やアニメーション を最初から再生します。

画像表示設定・・・・ページの画像表示をするかしない かを設定します。[表示しない]を選択したときは、 表示されない画像の代わりに「♪」が表示されま す。

効果音設定……Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(効果音ON、効果音OFF)を設定します。

文字コード変換……ページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。

**フルブラウザ切替**…… i モードで表示できなかったページをフルブラウザに切り替えて表示します。→P.214

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

### おしらせ

#### < 証明書表示 >

●証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定にかかわらず一定の速度でスクロールします。

#### <文字コード変換>

- ◆正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

#### SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

- CA証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い 上げ時にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書: FirstPass センターへ接続するため に必要な証明書が、FOMAカード (緑色/白色) 内 に保存されています。
- ●ユーザ証明書: i モードメニューの「ユーザ証明 書操作」を選択することにより、FirstPass セン ターからダウンロードした証明書が、FOMAカー ド(緑色/白色)内に保存されます。

# 🚹 SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が表示され、「竇」が表示されます。

■ 認証中に中止する場合

▶ [Cancel]



SSL対応ページの画面

# SSL対応ページから通常のページを表示▶「YES」

SSL通信が終了し、「鷺」の表示が消えます。

#### おしらせ

● SSL対応ページを表示するときに「このサイトの 安全性が確認できません 接続しますか?」など のメッセージが表示されることがあります。この ようなメッセージは、ページのSSL証明書が期限 切れになっている場合や、サポートしていない場 合などに表示されます。「YES」を選択すると、続 けてページを表示できますが、お客様の個人情報 (クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送 信できない可能性がありますのでご注意くださ い。

## これまでに表示したサイトに再接続する

〈サイト問覧展展

これまでに表示したサイトが、「サイト閲覧履歴」に 30件まで記録されます。「サイト閲覧履歴」を使っ て、これまでに表示したサイトに再接続します。

# ↑ 🔹 ▶ 「サイト閲覧履歴」



サイト閲覧履歴画面 機能メニュー ⇒P.189

# 2 履歴を選択

#### 機能 サイト閲覧履歴画面 (P.189)

Bookmark登録→P.193

**URL表示**→P.188

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

# サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

# 画像の表示

- ●本FOMA端末では、GIF形式、JPEG形式の各画像 と、Flash画像(P.191)が表示できます。ただ し、画像によってはそれらの形式であっても表示で きない場合があります。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常の サイトと異なる場合があります。
- Flash画像をデータBOX、画面メモ、microSDカードなどに保存して再生した場合、保存箇所により見えかたが異なる場合があります。
- ●画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。

#### ■表示される画像のアイコンについて

(カラー):画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示

■: 画像を取得できなかった場合に表示

🐚 (白黒):取得できない画像の場合に表示

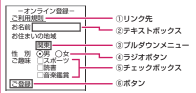
#### スクロール機能について

サイトのページで文章や一覧が画面内におさまらず に続きがあるときは、スクロールすることにより続き を見ることができます。

- ②:下方向にスクロール
- 【 [▲]: 画面単位で下方向にスクロール【 マナー】: 画面単位で上方向にスクロール
- スクロール設定について→P.199

## リンク先や項目を選択する

i モード中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。



①リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動します。

②テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力(編 集)画面が表示されます。

③プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部 だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

④ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。 
 が選択された状態です。

⑤チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。 ✓が 選択された状態です。

⑥ボタン

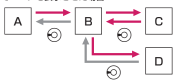
選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

## 前のページに戻る/進む

1 ウィンドウあたり最大30ページ(全ウィンドウで は最大100ページ)まで、キャッシュに取得済みの 前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのペー ジへ進むことができます。

# 前のページに戻るときは○、次の ページに進むときは〇

■画面「A」→ 「B」→ 「C」→ 「B」→ 「D」の順番 でページを表示させた場合



:ページの表示順

-----: 画面「D」から前のページに戻ったとき

#### ■キャッシュに記憶されたページを表示する場合

- キャッシュとは、表示したサイトやインターネット ホームページなどのデータを一時的に記憶する端 末内の場所です。サイトやインターネットホーム ページなどを表示中に<<br />
  ○ を押してページを移動す ると、通信を行わずにキャッシュとして記憶された ページを表示します。ただし、端末のキャッシュサ イズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込 むように設定(作成)されたページを表示するとき は、○ を押した場合でも通信を行います。また、 ページがキャッシュに記憶されていても、そのペー ジの日付時刻情報が更新されている場合は诵信を 行って最新情報を表示します。
- キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続した ときに入力した文字や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされ ます。
- SSL対応のページをキャッシュから読み込んだと きは、SSLページを表示するという内容のメッ セージが表示されます。

#### マルチウィンドウで表示する

最大5つのインターネットホームページやサイト (i チャネルを含む場合は最大6つ)を同時に開くこ とができます。

複数のページを同時に開くとタブが表示され、 [ でページを切り替えられます。



# ⋂ サイト画面 (P.186) ▶ リンクを反 転▶\◉ [開く]

新しいウィンドウにページが表示されます。

- 開いているページを閉じる場合 ►CLR YESI
- リンク先以外のページを開く
- ↑ サイト画面 (P.186) ▶ /ch [機能] ▶「ウィンドウ操作」
  「新ウィンド ウで開く」▶以下の項目から選択

**リンク**…… (量) [開く] と同じように、リンク先の ページを表示します。

Bookmark 一覧……Bookmark 登録したページを 表示します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。 ホーム表示……ホームURLに登録したページを表示 します。

#### おしらせ

● 同時に開いたページを並べて表示することはでき ません。

# 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する 〈電話帳登録〉

サイトのページや画面メモなどに表示されている電 話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。

<例:サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

# サイト画面 (P.186) ▶ ch [機能]▶「電話帳登録」▶「YES」▶電話帳に登録

電話帳の登録のしかた→P.84

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの 情報が付加されている場合は、電話番号ととも に入力されます。残りの必要な項目を入力して 電話帳に登録します。

#### Flash画像の操作について

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

- ●バイブレータ振動が設定されているFlash画像を 再生すると、「バイブレータ」の設定にかかわらず 振動しますのでご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない 場合があります。
- ●画面下部に「**〈令〉**」が表示されていなくても、 Flash画像の操作ができる場合があります。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。
- ●「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

#### おしらせ

- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、「効果音設定」を選択して「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- 「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレータ振動は動作しません。また、「リプレイ」の機能は使えません。→P.188
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異なる場合があります。

# キーワード検索する (クイック検索)

各機能から検索ウィンドウを起動し、知りたいキー ワードをiモードやGoogleなどの検索サイトで検 索して、さまざまな情報やデータをすばやく表示しま す。

- ●以下の機能から起動することができます。
  - i モード、フルブラウザ、画面メモ、i チャネル の閲覧画面
  - メール、メッセージR/Fの受信詳細画面および i モードメール本文編集画面
  - スケジュール・休日の詳細画面

<例: i モード中にクイック検索を利用する場合>

# サイト画面 (P.186) ▶ ch [機能]「クイック検索」

# 🕗 以下の項目から選択

直接入力……キーワードを直接入力します。

**範囲選択**……キーワードを範囲選択します。 受信メール詳細画面、スケジュール・休日の詳細画 面でのみ利用できます。

検索履歴……以前検索した履歴からキーワードを選択します。

i Menu→P.186

# **会**「i モード」または「フルブラウザ」

マイメニューに登録する (マイメニュー)

よく利用するサイトをマイメニューに登録すること で、次回からそのサイトに簡単に接続できます。

- ●マイメニューは最大45件まで登録できます。
- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」をご利用ください。
- サイト画面(P.186) ▶ 「マイメニュー登録」▶ 「i モードパスワード入力」のボックスを選択▶ i モードパスワードを入力▶ 「決定」

i モードパスワードについて→P.192

#### おしらせ

● i Menuのメニューリスト内の有料サイトに申し 込まれると自動的にマイメニューに登録されま す。

#### マイメニューに登録したサイトを表示する

**● 「 i Menu」 ▶ 「マイメニュー」** ▶サイトを選択

# i モードパスワードを変更する (i モードパスワード変更)

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスや メール設定などをするときは、4桁の「i モードパス ワード| が必要になります。

- ご契約時は、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、i モードパスワードを変更してください。
- i モードパスワードは他人に知られないよう十分 にご注意ください。
- i モードパスワードを万が一お忘れになったとき は、ご契約されたご本人であるかどうかが確認でき るもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口ま でご持参いただく必要があります。
- I i Menu」 ▶ 「お客様サポート」 ▶ 「各種設定 (確認・変更・利用)」 ▶ 「i モードパスワード変更」
- ② 「現在のパスワード」のボックスを選択 ▶ 現在の i モードパスワードを入力

入力した数字は「*」で表示されます。

(5) 「新パスワード」のボックスを選択▶ 新しく設定する i モードパスワード を入力

4桁の数字で入力してください。

(4) 「新パスワード確認」のボックスを選択▶新しく設定する i モードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

[決定]

# インターネットホームページを 表示する (インターネット接続)

任意のURLを入力してインターネットホームページを表示します。

- i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- ●フルブラウザでパソコン向けのインターネットホームページを表示することもできます。
- 「Internet」▶ [URL入力]



機能メニュー ⇒P.192

②「<新規入カ>」▶URLを入力▶ 「OK I

## URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件ま で記録します。

- **们 遠▶** [Internet] ▶ [URL入力]
- **Q** URLを選択▶「OK」
  - 選択したURLを編集する場合
  - ▶「Internetアドレス」のボックスを選択▶URL を編集

#### おしらせ

◆URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。

# 機能 URL一覧画面 (P.192)

#### デスクトップ貼付→P.114

**i モードメール作成***……URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホーム URLに登録できるURLは1件です。

**削除**…… [1件削除、選択削除、全削除」から選択します。 ※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

# インターネットホームページや サイトを登録して素早く表示す る (ブックマーク)

よく見るインターネットホームページやサイトをす ぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに 登録します。

- ●登録したブックマークは、タイトルを変更したり、 フォルダごとに分けて管理することができます。
- ブックマークに登録したサイトのうち、最大で5件まで一括して接続することができます。→P.194

#### ブックマークに登録する

- ●ブックマークは、100件まで登録できます。
- 登録できる URL の文字数は、半角256 文字までです。
- サイトによっては、ブックマークに登録できない場合があります。

<例:サイト表示中の場合>

サイト画面 (P.186) ▶ ch [機能]▶ 「Bookmark登録」▶ 「YES」▶フォルダを選択

#### おしらせ

●ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角 24文字まで登録され、超えた部分は削除されま す。タイトルがないときは、「http://」または 「https://」を除いたURLが表示されます。

#### ブックマークからインターネットホーム ページやサイトを表示する



シークレットモード、シーク レット専用モードのときに は、シークレットフォルダも 表示されます。



🕖 フォルダを選択



機能メニュー ⇒P.194

# 💦 ブックマークを選択

# Bookmark フォルダー覧画面 (P.193)

●お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

フォルダ追加……フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは9個までです。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

フォルダ並び替え……移動先の位置を選択し、フォルダを 並び替えます。

**登録件数確認**……すべてのフォルダ内のブックマークの 件数を表示します。

i C全送信→P.356

赤外線全送信→P.354

microSDへ全コピー→P.342

**フォルダ削除**……フォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。

Bookmark全削除……ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

#### おしらせ

#### <登録件数確認>

microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。

#### 機能 Bookmark 一覧画面 (P.193)

フォルダ移動…… 「1件移動、選択移動、全移動」を選択後、移動先のフォルダを選択し、ブックマークをほかのフォルダに移動します。

#### タイトル編集

#### デスクトップ貼付→P.114

**iモードメール作成^{※ ↑}・・・・・・ URLを本文に貼り付け、** iモードメールを作成します。

**メール添付*** ¹ ······ブックマークを添付した i モードメールを作成します。

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

microSD~Jピ-→P.342

**ワンタッチマルチウィンドウ登録**……ワンタッチマルチ ウィンドウを登録します。→P.194

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホーム URLに登録できるURLは1件です。

URLコピー……ブックマークのURLをコピーします。

▶ ② でコピーする部分の先頭の文字にカーソルを合わせる ▶ ④ [始点] ▶ ② でコピーする部分の最後の文字まで反転 ▶ ● [終点]

コピーしたURLは文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。→P.403

**登録件数確認**……フォルダ内のブックマークの件数を表示します。

削除⋯⋯「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

**シークレットに保管⇔シークレットから出す*2.....** 「各種データを表示できないようにする」→P.127

**Bookmark情報表示***3......タイトル名やURLを表示します。

※1:2in1のモードがBモードの場合は利用できませ

 $h_{\circ}$ 

※2: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。

※3:microSDカードに保存されているブックマーク のときのみ利用できます。

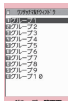
# 複数のページに連続して接続する (ワンタッチマルチウィンドウ)

一括して接続するサイトを登録(1グループ最大5件) し、マルチウィンドウで表示します。 最大10グループに登録できます。

#### |接続するサイトを登録する

- サイト画面 (P.186) ▶ ch [機能]「ワンタッチマルチウィンドウ」 ▶ 「表示中ウィンドウを登録」 ▶ 「YES」
  - 表示中のウィンドウをす べて登録する場合
  - ▶「ワンタッチマルチウィン ドウ」▶「ウィンドウをすべ て登録」▶「YES」
  - グループを一覧表示する 場合
  - ▶「ワンタッチマルチウィン ドウ」▶「グループー覧表示」

▶表示したいグループを選 **機能メニュー→P.195** 択▶「YES」



グループ一覧画面

② 登録先のグループを選択▶登録先を 選択



グループ内データー覧画面 機能メニュー ⇒P.195

## 登録したサイトに一括して接続する

● 「ワンタッチマルチウィンドウ」 ● グループを選択

登録したサイトがマルチウィンドウで表示されます。→P.190

■ グループ内データを一覧表示する場合 ▶ 図 [詳細]

#### 機能 グループー覧画面 (P.194)

グループ名編集……グループ名を編集します。

#### デスクトップ貼付→P.114

グループ削除……選択したグループをお買い上げ時の状態に戻します。

グループ全削除……すべてのグループをお買い上げ時の 状態に戻します。

# グループ内データ一覧画面 (P.194)

1件削除……選択したサイトを削除します。

全削除……グループ内のサイトをすべて削除します。ただし、グループは削除されません。

並び替え……登録順序を並び替えます。

**サイト情報表示**……サイトのタイトル名やURLを表示します。

**Bookmark登録**……選択したサイトをブックマークに 登録します。

**タイトル編集**……選択したサイトのタイトルを編集します。

#### おしらせ

●接続するサイトを登録する際、操作によっては機能メニューが表示されない場合があります。

# サイトの内容を保存する(画面メモ)

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを 画面メモとしてFOMA端末に保存します。

● 画面メモは最大100件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量などにより変動します。

# 画面メモを保存する

# サイト画面 (P.186) ▶ ch [機能]「画面メモ保存」▶ 「YES」

#### おしらせ

- SSL対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL証明書も保存されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。

#### おしらせ

- サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、ブルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。
- ●ダウンロード完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。ただし、再生制限付きの i モーションや着うたフル[®]、電子書籍/電子コミックのダウンロード完了画面は、画面メモとして保存できません。

# 画面メモを表示する

# ● 「画面メモ」 ■面メモを選択

#### ■ 画面メモの一覧/詳細画面





機能メニュー ⇒P.196

#### おしらせ

●画面メモの情報は、保存したときの情報のため、 最新の情報とは異なる場合があります。

#### 機能 画面メモー覧画面 (P.195)

#### タイトル編集

保護/保護解除……保護をすると、タイトルに「 ♪ 」が表示されます。

**保存件数確認**……保存されている画面メモの件数と、そのうち、保護されている画面メモの件数を表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

#### おしらせ

#### <保護/保護解除>

◆保護できる画面メモは最大50件までです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。

#### 機能 画面メモ詳細画面 (P.195)

#### 画像保存→P.197

電話帳登録……画面メモに表示されている電話番号や メールアドレスを電話帳に登録します。→P.84

#### タイトル編集

**保護/保護解除**……保護をすると、タイトルに「**○**[→]」が表示されます。

#### **クイック検索**→P.191

**iモードメール作成**[※]······画面メモのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入して ⅰ モードメールやデコメール[®]を作成することができます。

スケジュール参照登録……画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。

#### 辞典検索→P.385

#### URL表示→P.188

証明書表示……画面メモがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

効果音設定……Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(効果音ON、効果音OFF)を設定します。

**リプレイ**……画面メモのFlash画像やアニメーションを 最初から再生します。

#### 削除

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

# 有料コンテンツのダウンロード について

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像 やメロディ、着うたフル®など)の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをダウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよび i モードバスワード入力画面が表示されます。

#### おしらせ

i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度i モードパスワードを入力してください。

# サイトからデータを取得する

各種データをサイトからダウンロードして保存し、い ろいろな用途に利用します。

ダウンロードできるデータの件数および1件あたりの最大サイズは、お買い上げ時に登録されているデータを含めて次のようになります。

種類	保存・登録 可能件数	最大サイズ
画像※1		100Kバイト
デコメ®ピクチャ		_
おまかせデコメ ピクチャ	1,000件**2	5,000バイト
デコメ [®] 絵文字 ^{※3}		_
デコメール [®] テンプレート**4	1,000件**2	200Kバイト (10,000バイト +90Kバイト)
デコメアニメ [®] テンプレート	1,000件**2	100Kバイト
i モーション (標準タイプ)	100件*2	10Mバイト
着うたフル	100件※2	5Mバイト
メロディ	400件	100Kバイト
PDFデータ	400件 ^{※2}	ドキュメント: 2Mバイト ドキュメント定義 ファイル (DDF): 100Kバイト
きせかえツール*5	100件※2	2Mバイト
キャラ電	10件	100Kバイト
マチキャラ**5	100件※2	2Mバイト
電子書籍/電子コミック	400件 ^{※2}	3Mバイト
i アプリ	200件 ^{※2}	約2Mバイト
ダウンロード 辞書	5件	20Kバイト
トルカ ^{※6}	200件 ^{※2}	100Kバイト
スケジュール データ i スケジュール	2,500件	1Mバイト
ボタンイルミ ネーション ^{※3}	50件	3,948バイト

- ※1: GIF形式のアニメーション、Flash画像、GIF形式、 JPEG形式の画像で最大サイズは100Kバイトに なります。
- ※2: データ量によって実際に保存・登録できる件数が 少なくなる場合があります。
- ※3: お買い上げ時に登録されているデータは件数に含みません。
- ※4:本文のみで10,000バイト。挿入画像のみで90K バイトになります。

- ※5: メタファイルの最大サイズは30Kバイトになります。
- ※6: トルカの最大サイズは 1 K バイト、トルカ (詳細) の最大サイズは 1 O O K バイトになります。

#### おしらせ

- 接続するサイトやデータのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- データ量の大きいデータをダウンロードする場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

## 画像をダウンロードする

表示中のサイトや画面メモ、iモードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

<例:サイトに表示されている1件の画像を保存する場合>

サイト画面 (P.186) ▶ ch [機能]
 ▶「画像保存」▶「画像 1 件保存」▶
 画像を選択▶「YES」▶ フォルダを選択

保存する画像に を合わせます。

- 複数の画像を保存する場合
- ▶「画像保存」▶「画像複数保存」▶☆で画像を選択▶四/[完了]▶「YES」▶フォルダを選択画像は最大100件まで選択できます。
- 背景画像を保存する場合
- ▶「画像保存」▶「背景画像保存」▶「YES」▶ フォルダを選択

# **○**「YES」▶項目を選択

- 待受画面などに設定しない場合
- ▶ [NO]

#### おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードまたはBモードのとき、「モード別待受画面設定」が「Aナンバーと同じ」以外に設定されている場合、保存した画像を待受画面に設定しても反映されません。2in1のモードがAモードのときやOFFのときの待受画面に設定されます。
- デコメ[®]絵文字の対象画像の場合、「マイピク チャ」の「デコメ絵文字」フォルダ内に直接保存 されます。
- 複数の画像を保存する場合、最大で300件まで画像が選択画面に表示されます。

## PDFデータをダウンロードする

サイトからPDF形式で作成されたPDFデータをダウ ンロードして表示/保存します。

# **〕** サイト画面(P.186)▶PDFデー タファイルを選択

「PDFデータ画面」(P.357) が表示されます。 PDFデータを閲覧するときの操作について →P.360

※ページ単位でデータを取得するPDFデータの場合、最初に取得したページが表示されます。以降、まだ取得していないページに移動しようとするたびにデータの取得が行われます。

#### ■ ダウンロードを中止する場合

▶四 [中止] またはCLR

途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかのメッセージが表示された場合は、 「YES」を選択するとダウンロードしたところまでが保存されます。この場合、後で残りすべてのデータを追加でダウンロードできます。 →P.198

■ パスワード入力画面が表示された場合 PDFデータに設定されているパスワードを入力

#### ■ PDFデータを保存する場合

してください。

**▶ (ch)** [機能] **▶** 「保存」 **▶** 「YES」 **▶** フォルダを選択

最初にすべてのデータを取得するPDFデータの 場合は、すべてのページが保存されます。ペー ジ単位でデータを取得するPDFデータの場合 は、取得したところまでのデータ (ページ)、後 保存されます。まだ取得していないページは、後 から追加でダウンロードできます。→P.198

#### ■ PDFデータの表示を終了する場合

CLE

PDFデータを保存していない場合は、終了するかどうかのメッセージが表示されます。保存する場合は「NO」を選択します。

#### ● 部分的に取得したPDFデータを追加で 取得する

部分的に取得したPDFデータの残りのページ(データ)を、追加でダウンロードします。ダウンロードの方法はPDFデータの取得状態により異なります。

# PDFデーター覧画面(P.357) ▶表示したいPDFデータを選択

ダウンロードを再開するというメッセージが表示された後、「PDFデータ画面」(P.357)が表示されます。

PDFデータを閲覧するときの操作について →P 360

# ② □ [ツール] ▶ツールバーの ◀ ▶を 選択し、まだ取得していないページ を表示

サイトに接続して該当ページがダウンロードされます。

- 取得するページ番号を指定してダウンロード する場合
- ▶ツールバーのページ番号表示を選択▶表示したいページを入力
- 残りすべてのデータを一括でダウンロードする場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「残り全てを取得」▶ 「YES」
- PDFデータを保存する場合
- ▶ deh [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」 新たに取得したページが含まれた状態で保存されます。

<一部のデータしか取得できなかったPDFデータ (m (水色)、 (水色)) を取得する場合>

# PDFデーター覧画面 (P.357) ▶表示したいPDFデータを選択

PDFデータが表示される前に、残りすべてをダウンロードするかどうかのメッセージが表示されます。

# [YES]

サイトに接続して、残りすべてのデータのダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると「PDFデータ画面」(P.357)が表示されます(データによっては閲覧可能なPDFデータにならず、表示されない場合があります)。

- PDFデータを保存する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「保存」▶ 「YES」

#### おしらせ

● PDFデータによっては、表示に時間がかかること があります。

#### おしらせ

- ◆PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインを含むPDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ●500Kバイトを超えるPDFデータをダウンロードする場合は、ダウンロードするかどうかの確認メッセージが表示されます。
- 2Mバイトを超えるPDFデータおよびサイズが不明のPDFデータはダウンロードできません。
- ダウンロードするPDFデータと同じ定義ファイル (PDF識別用の情報ファイル) を持つPDFデータがFOMA端末内やmicroSDカード内に保存されている場合は、同じPDFデータと見なされるため、ダウンロードされず、保存されているPDFデータが表示されます。

## 各種データをダウンロードする

サイトからおまかせデコメピクチャ、デコメアニメ[®] テンプレート、デコメール[®]テンプレート、デコメール[®]テンプレート、デコメ[®] ピクチャ、メロディ、きせかえツールのバッケージ、マチキャラ、キャラ電、ヴウンロード辞書、電子書籍 / 電子コミック、トルカ、ボタンイルミネーションなど各種データをダウンロードします。

<例:データを保存する場合>

- サイト画面 (P.186) ▶データ (メロディなど) を選択
- ②「保存」▶「YES」

ダウンロード時に表示される選択項目はデータ の種類によって異なり、「再生、プレビュー、保 存、部分保存、情報表示」などが表示されます。

**⑥** 画面表示に従ってフォルダや項目を 選択

- ダウンロードしたi メロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があり、着信音などに設定した場合、指定部分だけが再生されます。
- お買い上げ時に登録されているきせかえツール、 マチキャラ、キャラ電を削除した後、元に戻すと きは「みんなNらんど」からダウンロードしてく ださい。→P.187
- スケジュールデータをダウンロードするにはiコンシェルサービスのご契約が必要です。→P.206

# 画像や動画をアップロードする

ファイルのアップロードに対応しているインター ネットのホームページから、FOMA端末やmicroSD カードに保存されている画像や動画をアップロード できます。→P.216

# Phone To / AV Phone To・Mail To・Web To・Media To機能を使う

〈Phone To ∕ AV Phone To • Mail To • Web To • Media To機能〉

サイトやメールなどに表示されている情報を選択するだけで、電話をかけたり、メールを送信するなどの機能が利用できます。

- ●利用できる機能は以下のとおりです。
  - 電話番号(Phone To / AV Phone To 機能):電話をかける、SMSを送信
  - メールアドレス (Mail To機能):メールを送信
  - URL(Web To機能): インターネットホームページを表示
  - 番組情報のリンク(Media To機能):テレビの 記動や視聴予約・録画予約
- ●パソコンなどから送信されたメールやサイトによっては、利用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外でも、「ご連絡先はこちら」などの項目を選択して、利用できる場合もあります。
- ●チャットメール画面では利用できません。
- ●マンガ・ブックリーダーでは、Web To機能のみ利用できます。

<例:サイト画面で音声電話をかける場合>

# **①** サイト画面(P.186)▶電話番号を 選択

# 「音声発信」▶「発信」

#### おしらせ

< Mail To機能>

- メールアドレスが2つ以上続けて表示されている と、利用できない場合があります。
- ◆ 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- < Media To機能>
- 情報を選択しても利用できない場合があります。

## i モードの設定を行う



1 モード設定 リスタニー以設定 日文字サイズ設定 国の主学サイズ設定 国の主学の対象を示設定 国の主学の主要を示設定 国際イフィル自動再生設定 国際イフィル自動再生設定 国際イン大規令無許可 国の大学が、最表示設定 日本・イントルに設定 国・イントルに設定 国・イントルに設定 国・イントルに設定 国・イントルに設定 国・イントルに設定 国・イントルに設定 国・イントルに設定 国・イントルに設定 国・イントルに設定 国・イントルに設定

i モード設定画面

# 🔎 以下の項目から選択

スクロール設定……サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面のスクロールの速度やリンク先の表示を設定します。

速度設定……スクロール速度を「高速、低速」 から選択します。

**スクロール中のフォーカス表示**……スクロー ル中にリンク先を反転させるかどうかを設定 します。

文字サイス設定……サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの一覧・詳細画面の文字サイズを「小、中、大、特大」から選択します。→P.113

画像表示設定・・・・・サイトのページ、画面メモの詳細 画面の画像を表示するかしないかを設定します。「表 示しない」を設定した場合は、表示されない画像の 代わりに「♪」のアイコンが表示されます。

#### i モーション自動再生設定→P.204

メッセージ自動表示設定……メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。

添付ファイル自動再生設定……メッセージR/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。

#### 設定・状態参照許可→P.201

メッセージー覧表示設定……メッセージー覧画面の表示行数を設定します。

ホームURL設定……ホーム表示を利用するための 設定をします。「有効」「に設定した場合、待受画面で 「マナー」を押すと、登録したURLの画面が表示 されます。

無効……ホーム表示設定を無効にします。

有効……ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したいURLを 入力します。

効果音設定……サイトのページや画面メモのFlash 画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。 i モード通信中着信設定····· i モード中にブッシュトークの着信があったとき、プッシュトークを優先するか、i モードを優先するかを設定します。

タブ開き方設定……新しいウィンドウでページを開くとき、表示を切り替える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で開く)にするかを設定します。

**i モード設定確認**······ [ i モード設定] で設定した 内容を表示します。

i モード設定リセット·····「iモード設定」の設定 内容をお買い上げ時の状態に戻します。

#### おしらせ

#### <画像表示設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」およびワンセグ視聴画面の機能メニューの「画像表示設定」も変更されます。

#### <ホームURL設定>

●平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。

#### <効果音設定>

● 「効果音 ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

#### < i モード通信中着信設定>

● [ i モード優先] に設定した場合、プッシュトーク の着信があっても着信履歴に残りません。

#### 接続待ち時間を設定する〈接続待ち時間設定〉

サイトなどが混み合っていて応答がなかったときに、 自動的に接続を中止するまでの時間を設定します。

● 「設定/サービス」●「アプリケーション通信設定」●「接続待ち時間設定」●以下の項目から選択

60秒間……60秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

90秒間……90秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

無制限……自動的に接続を中止しません。

# i モードから接続先を変更する(ISP接続通信) (接続先選択)

※通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先 の設定をします。「i モード」以外の接続先に変更す ると、i モードや i モードメールをご利用できなく なります。

接続先は「i モード」のほかに10件まで登録できます。

「設定/サービス」▶「アプリケーション通信設定」▶「接続先選択」▶「<未登録>」を反転▶□/[編集]▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

接続先名称……接続先名称を設定します。

接続先番号……接続先番号を設定します。

接続先アドレス……接続先アドレスを設定します。

**接続先アドレス2**……接続先アドレス2を設定します。



#### 〔完了]

- 「iモード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルまたはパケ・ホーダイ ダブルの対象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- 接続先変更をした場合、iチャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、
   → を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、 (ch) を押してチャネル一覧を表示してください。

# Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する (設定・状態参照許可)

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

- Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データをFlash画像で利用するには、「i モード設定」の「設定・状態参照許可」を「許可する」に設定してください。なお、Flash画像が利用する端末情報データには以下のものがあります。
  - 雷池残量
- 着信音量設定
- 受信レベル
- バイリンガル設定
- 日付時刻情報
- 機種情報
- i モード設定画面 (P.199) ▶ 「設定・状態参照許可」▶ 「許可する」または「許可しない」

# SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定をします。

- ●「設定/サービス」●「アプリケーション通信設定」●「証明書」
- ② 証明書を選択▶証明書を確認
  - SSL証明書を有効または無効に設定する場合
  - ▶証明書を反転▶ **ch** [機能] ▶ 「有効/無効設定 |

#### おしらせ

- 「有効」に設定すると「□□」が表示されます。「無効」に設定すると「□□」が表示されます。
- ●「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持って いるSSL対応ページが表示できなくなります。

# FirstPassの設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

#### FirstPass センターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまで の操作をします。

- FirstPass センターからユーザ証明書の発行申請 や、ダウンロードができます。
- ●FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- ●海外ではご利用になれません。
- FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設 定が必要です。 → P.45
- FirstPass センターで表示される画面や操作方法 は、変更されることがあります。



# 2 「証明書発行」

#### ■ 失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作 してください。

- 😱 内容を確認 ▶ 「実行」
- PIN2コードを入力 PIN2コードについて→P.122
- **⑤** メッセージを確認▶「ダウンロード」 ▶内容を確認▶「実行」▶「メニュー」

確認のメッセージが表示されます。 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

#### おしらせ

● FirstPass センターに接続した際のパケット通信 料は無料です。

#### おしらせ

- FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
  - i モードメールの送受信(SMSの送受信は利用可)
  - i モード問い合わせ (SMS問い合わせは利用 可)
  - メッセージR/Fの受信
  - メールの添付ファイルを手動で取得
  - メール詳細画面からのWeb To機能
  - プッシュトーク
- ●ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。
- ●ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユー ザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示で きなくなります。
- ◆失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。

## ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

# サイト画面 (P.186) ▶ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力

#### おしらせ

- FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルまたはパケ・ホーダイ ダブルに含まれます。
- ●ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

#### ■FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側が FOMA端末側を認証するクライアント認証が可能 となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属のN-02A用CD-ROMに収録されているFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の

「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールてご覧ください。

で使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」を参照願います。

- ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.122) の入力が必要です。PIN2コード入力後になされた すべての行為がお客様によるものとみなされます ので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使 用されないよう十分ご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイト や情報については、ドコモは、何らの義務もないも のとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいた します。
- FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモ および認証会社は安全性などに関し保証を行うも のではありませんので、お客様ご自身の判断と責任 においてご利用ください。

# 証明書発行接続先を変更する

※通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設 定をします。

- MENU ► 「設定/サービス」 ► 「アプリ ケーション通信設定」▶「証明書セ ンター接続設定し
- 👰 「<未登録>」を反転▶/ [編集] ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目 から選択

初期画面URL……接続先の初期画面のURLを設定 します。

接続先番号……接続先番号を設定します。



#### おしらせ

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、 登録と同じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、 機能メニューから「削除」を選択します。

## i モーション

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション対応サイトからFOMA端末に取得しま す。また、iモーションを着信音に設定することも できます。着モーション→P.96

# ■ i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイ プがあります。取得した i モーションがどのタイプ であるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明	
タイプ	再生の種類	武円	
標準タイプ (保存可 [*] ) (最大 1 OM	データ取得 後に再生	i モーションのデータ をすべて取得してから 再生します。	
バイトまで)	データ取得 中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生し ます。	

種類		説明	
タイプ	再生の種類	武功	
ストリーミ ングタイプ (保存不可) (最大10M バイトまで)	データ取得中に再生	i モーションのデータ を取得しながら再生し ます。再生し終わった データは破棄されるの で、繰り返し再生した り、FOMA端末に保存す ることはできません。	

※: i モーションによっては、保存できない場合があり ます。

#### サイトからi モーションを取得 する (i モーション取得)

# サイト画面 (P.186) ▶ i モーショ ンを選択

データの取得が完了すると、 「ダウンロード完了画面」が 表示されます。

■ 取得を中止する場合

CLR

# 🤰 「再生」

取得した i モーションを再 生します。

「ミュージックプレーヤー再 生画面の操作について」 →P 267



機能メニュー ⇒P.204

- 接続するサイトや i モーションによっては、取得 またはデータ取得中の再生ができないことがあり ます。
- 標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中 で停止しても、データの取得自体は継続されます。
- i モーションには再生制限が設定されているも のがあります。再生回数、再生期間、再生期限の いずれかに制限がある i モーションは、タイトル の先頭に「○」が表示されます。再生できる期 間が制限されている i モーションは、期間前や期 間後には再生できません。また、長い期間電池パッ クを外していると、FOMA端末で保持している日 付時刻情報がリセットされることがあります。そ の場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションについては、再生することができま せん。
- 取得した i モーションによっては、正しく再生で きないことがあります。
- ●電波状況により、データ取得中の再生が途中で止 まったり、画像が乱れたりする可能性があります。

#### 機能 ダウンロード完了画面 (P.203)

#### **画面メモ保存**→P.195

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

#### おしらせ

i モーションは、ダウンロード完了画面を「画面 メモ」として保存し、画面メモから再生すること もできます。

ただし、以下のiモーションのダウンロード完了 画面は「画面メモ」に保存することができません。

- 再生制限が設定されている i モーション
- ストリーミングタイプの i モーション
- データが不完全な i モーション

# i モーションを保存する

- i モーションによっては、取得したデータを FOMA端末に保存できない場合があります。
- i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大100件まで保存できます。 i モーションの保存可能件数は、保存データのデータ量によって変動します。
- i 干ーションのフォルダについて→P.314

# 

- 保存を中止する場合
- ► [NO]

保存せずにダウンロード完了画面に戻ります。

# 🙋 フォルダを選択

#### おしらせ

●タイトルが付いていない i モーションは一覧で 「movieXXX」(XXXは数字)と表示されます。

# i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

# 

i モーション情報画面が表示されます。②で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。

# i モーションを自動再生するか どうかを設定する

(i モーション自動再生設定)

- ●以下のときに、i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。
  - サイト画面から i モーションを取得したとき
  - i モーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- 「i モーション自動再生設定」は、標準タイプの i モーションのみ、設定が有効になります。スト リーミングタイプの i モーションは、本設定にか かわらず自動再生されます。
  - i モーションのタイプについて→P.203

# i モード設定画面(P.199) ▶「i モーション自動再生設定」▶以下の項目から選択

自動再生する…… i モーションを取得した後、自動 再生します。一部の i モーションは、データを取得 しながら再生します。

自動再生しない…… i モーションを取得しても、自動再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

# i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、i チャネル対応ボタン (/ch) を押すことで最新情報がチャネル一覧に表示されます (P.205)。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」共に、詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかります。
用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。

i チャネルの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### ● 待受画面/イルミネーション・ウィンド ウのテロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面やイルミネーション・ウィンドウに情報がテロップ表示されます。

- i チャネル情報を受信中は⇒が点滅します。
- 「i チャネル設定」でテロップ表示の設定ができます。→P.206



#### おしらせ

- ◆ 待受画面に i モーションや i アプリ特受画面を設定していても、テロップは表示されます。また、セルフモード設定中でもテロップは表示されます。
- ●FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブ モード)設定中、省電力モード時は、テロップは 表示されません。

# チャネル一覧からサイトを表示する

チャネル一覧を表示し、 i チャネルの情報サイトに アクセスします。

# **介 待受画面表示中 ▶** ch

# ■ メインメニューからの表示方法

「chキー設定」(P.369) で ch ボタンのショートカット機能を変更した場合、以下 の方法で表示します。

▶ (i チャネル) ▶
「i チャネル一覧」



機能メニュー ⇒P.205

# 🕖 チャネル項目を選択

#### おしらせ

- ●ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- ●情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信イルミネーションも点滅しません。

## 機能 チャネル一覧画面 (P.205)

#### **デスクトップ貼付→**P.114

**リプレイ**……チャネル一覧画面を最初から表示します。

効果音設定……チャネル一覧画面の効果音を鳴らすかど うか(効果音ON、効果音OFF)を設定します。

#### ウィンドウ操作

**新ウィンドウで開く**……「マルチウィンドウで表示 する I → P.190

#### ウィンドウを閉じる

ウィンドウ切替……複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

#### **クイック検索**→P.191

#### おしらせ

チャネル一覧画面で設定した「効果音設定」は、 「iモード設定 | の「効果音設定 | に反映されます。

# i チャネルの設定を行う

〈i チャネル設定〉

待受画面やイルミネーション・ウィンドウに i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、テロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

- ●テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、 待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信 時のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新 しい情報を受信したときにテロップが2回表示さ れます。
- イルミネーション・ウィンドウの設定を「ON」に した場合は、以下のように表示されます。
  - テロップ表示設定を「表示する」に設定したときは、新しい情報を受信したときや、FOMA端末を折り畳むたびにイルミネーション・ウィンドウにテロップが2回表示されます。
  - テロップ表示設定が「受信時のみ表示する」のときは、新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。
  - イルミネーション・ウィンドウにテロップを表示している間は、省電力モードになりません。

# **】 Î ● 「** i チャネル」 ▶以下の項目か ら選択

#### i チャネル一覧

#### i チャネル設定

テロップ表示設定……待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する、 要信時のみ表示する、表示しない)を設定します。

「表示する」または「受信時のみ表示する」を 選択した場合は、さらにFOMA端末を折り畳 んでいるときにイルミネーション・ウィンドウ に表示するかしないか(ON、OFF)を設定し ます。

**テロップ速度設定**……テロップ表示するとき のスクロール速度を「標準、高速、低速」から 選択します。

**テロップカラー設定***・・・・・・テロップの文字の色を「White、Yellow、Blue、Pink、Green」から選択します。

**テロップ文字サイズ設定*・・・・・・テ**ロップを表示するときの文字サイズを「小、中、大」から選択します。→P.113

**i チャネル初期化**····· i チャネル設定をお買い上げ 時の状態に戻します。

※:項目選択のとき、反転表示を移動すると、その テロップの設定がディスプレイに表示されま す。

#### おしらせ

◆FOMAカード未挿入時やお買い上げ時(iチャネル初期化時)、公共モード(ドライブモード)設定中の場合などは、iチャネルの設定を変更できませか。

#### <テロップ表示設定>

- ⅰ チャネル解約前に ⅰ モード解約を行った場合 や、 ⅰ チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。
- 2in1のモードごとに設定を記憶します。

#### < i チャネル初期化>

◆初期化後は、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、/ch)を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

#### i コンシェル

i コンシェルとは、「執事(コンシェルジュ)」のように、待受画面上のキャラクター(マチキャラ)が、あなたの生活をサポートするサービスです。

i コンシェルでは、鉄道運行情報や生活関連情報などのインフォメーションの受信、スケジュール/iスケジュールのダウンロード、電話帳・トルカ・スケジュール/iスケジュールのお預かり・更新などをご利用いただけます。

#### ■ i コンシェルのご利用にあたって

- ⅰコンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- ●電話帳お預かりサービス(P.139)のご契約をされていないお客様が、iコンシェルを新たにご契約になる場合、同時に電話帳お預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- ●インフォメーションにはドコモが提供する情報と IP (情報サービス提供者) が提供する情報の2種類 があります。ドコモが提供するインフォメーション は、情報の受信時にパケット通信料はかかりませ ん。IP (情報サービス提供者) が提供するインフォ メーションは、情報の受信時に別途パケット通信料 がかかります。
- ●詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ■国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細 情報の閲覧共にパケット通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
- ●コンテンツ(インフォメーション、iスケジュールなど)によっては、iコンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- i スケジュール・トルカ・電話帳の自動更新時に は別途パケット通信料がかかります。

● i コンシェルの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### i コンシェルを表示する 〈i コンシェル起動〉

# MENU ► 「i コンシェル」

- 受信したポップアップ メッセージから表示する 場合
- ▶待受画面表示中▶ポップ アップメッセージを選択 「インフォメーションを受信 すると」(P.208) を参照し てください。
- デスクトップアイコンから表示する場合
- ▶「i コンシェル」のデスク トップアイコンを選択



機能メニュー ⇒P.207

# インフォメーションを選択

⑥で他のインフォメーションを確認できます。 未読のインフォメーションは、「┃」が表示されます。

インフォメーションには、スケジュールやトルカが添付されていたり、より詳細な情報や関連情報を見るためのサイトへのリンク先が表示されていることがあります。

# 💦 リンク先を選択

各リンク先の情報(電話帳、サイト画面、トルカ、スケジュールなど)を表示します。

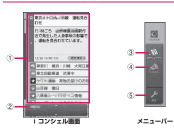
#### おしらせ

- ●ファイル添付のスケジュールおよびトルカの情報 を受信したときは、自動で保存されます。また、 空きメモリがなくファイルを保存できなかった場 合は、ダウンロードする画面が表示されます。
- i コンシェルサービス契約中でも、設定内容によってサービス一時中止のメッセージが表示されることがあります。その場合は、表示されるメッセージに従って設定を変更してください。
- i コンシェル画面ではソフトキーに [機能] が表示されませんが、 √ch を押すことで機能メニューが表示されます。

#### 機能 i コンシェル画面 (P.207)

デスクトップ貼付→P.114

#### ● i コンシェル画面の見かた



- ① インフォメーション インフォメーションの詳細内容を表示
- ② メニュー スケジュール、トルカ、各種設定を呼び出すこと ができるメニューバーを表示
- ③ スケジューラへ 1ヶ月表示のスケジュール画面を表示
- ④ トルカへ トルカフォルダー覧画面を表示
- ⑤ 設定

i コンシェルの各種設定画面を表示→P.208

# スケジュール、トルカ一覧を表示する

i コンシェル画面から、スケジュールやトルカを簡単に呼び出すことができます。

# 「i コンシェル」 ▶□ 「MENU1

# 🕖 アイコンを選択

■ スケジュール画面を表示 する場合

▶◎を選択

スケジュール画面(月表示) が表示されます。→P.371



機能メニュー ⇒P.373

#### ■ トルカフォルダー覧画面 を表示する場合

▶ 参 を選択

トルカフォルダー覧が表示 されます。→P.296



機能メニュー ⇒P.297

# インフォメーションを受信する

FOMA端末がFOMAサービスエリアの圏内にあるときは、自動的にインフォメーションが送られてきま

- ●インフォメーションを受信すると画面の上部に 「「✓ 」が表示されます。
- ●受信したインフォメーションは、最大50件まで保存できます。また、最大件数を超えた場合は、古いインフォメーションから順に上書きされます。

# インフォメーションを受信すると

インフォメーションを自動で受信すると、待受画面に ポップアップメッセージを表示します。

- インフォメーション受信後は「☑」が点灯します。 すでに点灯している場合に受信すると一時的に点 滅します。
- ●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、 待受画面には最新の1件が表示されます。
- ●ポップアップメッセージが表示されてから約15秒 間操作がないと、選択状態を解除します。
- 「マチキャラ設定」でマチキャラ表示の設定ができます。→P.112



# **〕** 待受画面表示中▶ポップアップメッ セージを選択

i コンシェル画面が表示され、インフォメーションの詳細が表示されます。

■ ポップアップメッセージを中止する場合 ▶ - または「CLR」(1秒以上)

# 🕗 インフォメーションを選択

#### おしらせ

- ●「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ 受信表示」にオリジナルロック設定中の場合、インフォメーションを受信しても、特受画面にポップアップメッセージや画面上部に「図」を表示せず、着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)も行われません。
- ◆インフォメーションによってはiコンシェル画面を表示せず、サイト表示またはインフォメーションの情報のみ表示する場合もあります。

#### おしらせ

●「データ閲覧・編集・削除」の「i コンシェル」に オリジナルロック設定中のときに、インフォメー ションを受信すると待受画面に「新着情報があり ます」のポップアップメッセージが表示されます。 ポップアップメッセージを選択するとインフォ メーション内容にかかわらずi コンシェル画面 を起動します。

#### ● 待受画面以外の画面から表示する場合

メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に設定している場合、待受画面以外の画面を表示中にインフォメーションを受信すると、インフォメーション受信完了画面が表示されます。

# 🚹 インフォメーションを自動で受信

インフォメーション受信完 了画面が表示されます。

インフォメーションを 受信しました



iコンシェル画面が表示されます。

## おしらせ

●メール設定の「受信時動作設定」を「操作優先」 に設定している場合、待受画面以外でインフォ メーションを受信してもポップアップメッセージ は表示されず、着信動作(着信音鳴動、バイブレー タ、着信イルミネーションの点滅)も行われませ ん。ただし、画面上部に「▼」を表示します。

# i コンシェルの設定を行う

i コンシェルに関する設定を行います。

#### 

インフォメーション受信時、待受画面にポップアップ メッセージでインフォメーションを表示するかしな いかを設定します。

● 「設定/サービス」 ▶ 「ディスプレイ」 ▶ 「インフォメーション表示設定」 ▶ 「ON」

ポップアップメッセージでインフォメーション が表示されます。

- インフォメーションを待受画面に表示しない 場合
- ▶ [OFF]

#### iコンシェル着信音の設定を行う

〈着信音設定〉

インフォメーションを受信したとき、着信音、着信イルミネーション、バイブレータで知らせるように設定します。

- ●着信音量の設定について→P.63
- 着信音の設定について→P.96
- 着信音を鳴らす時間の設定について→P.100
- バイブレータの設定について→P.98
- ●着信イルミネーション設定について→P.110

# インフォメーションの受信内容を設定する (インフォメーション受信設定)

インフォメーションの受信内容を設定します。受信内容には、鉄道運行情報、道路交通情報、地震情報、地域イベント情報などがあり、設定した情報だけを見ることができます。また、受信の停止/再開、受信時間帯などの設定、現在の設定内容の確認もできます。

**①** i コンシェル画面 (P.207) ▶⊠/ [MENU] ▶☑ を選択



- 「インフォメーション受信設定」を選択
- | 各項目を設定

# プロフィールを設定する(プロフィール設定)

名前(ニックネーム)や性別、生年月日、住所エリア など、お客様の個人情報を登録します。ここで登録さ れた情報をもとに、インフォメーションを受け取るこ とができます。たとえば、地域イベント情報では、登 録した住所エリアのイベント情報を受信します。

- i コンシェル画面 (P.207) ▶[MENU] ▶☑ を選択
- ②「その他共通設定」を選択▶プロフィール情報設定の「変更する」ボタン▶ i モードパスワード入力

i モードパスワードについて→P.192

# 各項目を入力

### 海外で i コンシェルを利用できるように する (海外利用設定)

海外でインフォメーションの受信やお預かりセンターへの保存を利用できるように設定します。

- **()** i コンシェル画面 (P.207) ▶⊠/ [MENU] ▶ **/** を選択
- ② 「その他共通設定」を選択▶海外利用 設定の「変更する」ボタン▶「利用 する」を選択
  - 海外で利用しない場合
  - ▶「利用しない」を選択
- **( )** i モードパスワード入力▶「設定」ボタン

i モードパスワードについて→P.192

## | お預かりセンターに保存(更新/復元)す | る日時を設定する (自動お預かり/更新設定)

お預かりセンターに、電話帳、トルカ、スケジュール を自動的に保存する間隔、情報更新の停止/再開を設 定します。

トルカ、スケジュールをお預かりセンターに保存(更新/復元) する→P.142

- **〔** i コンシェル画面 (P.207) ▶⊠/ [MENU] ▶ **☑** を選択
- ② 「自動お預かり/更新設定」を選択 ▶ 電話帳、スケジューラ、トルカの各「変更する」ボタン ▶ 各項目を設定
- **{ }** i モードパスワード入力▶「設定」ボ タン

i モードパスワードについて→P.192

# フルブラウザ/PC動画

パソコン向けのインターネットホームページを表示する	ブルブラウザ 212
画像や動画をアップロードする	
Flashを再生する	216
フルブラウザについて設定する	フルブラウザ設定 217
Cookieについて	
Refererについて	218
PC動画	218
PC動画をダウンロードする	219
データBOXからPC動画を再生する	220

フルブラウザで登録したホーム、Bookmark などのデータは i モードで利用することはできません。

また、フルブラウザで設定した内容は i モードには反映されません。

# パソコン向けのインターネット ホームページを表示する

〈フルブラウザ〉

パソコン向けに作成されたインターネットホーム ページをフルブラウザの機能を利用して閲覧します。 i モードでは正しく表示できないインターネット ホームページでも、一部については表示が可能です。

- ●インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)]をご覧ください。
- ●フレーム** ¹で作成したインターネットホームページではフレームを選択して表示することもできます。→P.214
- ●フレーム対応のページを表示する場合、一部のフレームがSSL非対応のページである場合、取得確認画面が表示されます。「YES」を選択するとSSLを示すアイコンが消え、SSL非対応のページを表示します。
- ●フルブラウザで SSL / TLS ** ² 対応のページを表示できます。
- 1ページあたり最大 1.2Mバイトまで表示できます。
- ※1:本章での「フレーム」はフレーム撮影のフレームとは異なり、ウィンドウ内を分割して作成されているインターネットホームページのことを指します。
- ※2: SSL、TLSは認証/暗号技術を使用して、プライ バシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式 のことです。SSL/TLSページではデータを暗号 化して送受信することにより、通信途中での盗聴、 なりすましや書換えを防止し、クレジットカード 番号や住所などお客様の個人情報をより安全にや りとりできるようにしています。

### ページを表示する

# 

**ホーム**……ホームURLに登録したページを表示します。

**Bookmark**……Bookmark 登録したページを表示します。

サイト閲覧履歴→P.189

**URL入力**……URLを入力してページを表示します。

**ワンタッチマルチウィンドウ**……ワンタッチマルチウィンドウに登録したサイトに接続します。→P.194

フルブラウザ設定→P.217

#### ■ フルブラウザを利用するかどうかの確認画面 が表示された場合

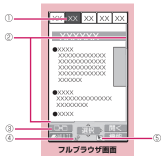
お買い上げ時は「アクセス設定」(フルブラウザ を利用するかどうかの設定)が「利用しない」に 設定されています。

「アクセス設定」が「利用しない」に設定されている場合は、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。表示される注意事項をよくお読みになり、設定を行ってください。ここで「利用する」を選択すると、「アクセス設定」(P.217)が「利用する」に変更され、設定が保持されます。

また、「ポインタ設定」に関するガイダンスが表示されます。ポインタを表示すると ♥ ですばや く項目を選択できます。 → P.2.17

- フルブラウザで表示しているページを画面メモに 保存することはできません。
- フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページをiモードに切り替えて表示することはできません。
- ●フルブラウザはPDFには対応していません。
- ◆待受画面で [マナー]を押してもホームURLを フルブラウザで表示することはできません。
- ●「アクセス設定」はFOMAカードを挿入していな いと設定できません。
- ●「アクセス設定」を「利用する」に設定していて も、別のFOMAカードに差し替えた場合は、「利 用しない」に変更されます。

#### ● フルブラウザ画面の見かた



機能メニュー ⇒P.215

#### ①タブ

- 表示しているページのタイトルが表示(タイトルがない場合は、URLが表示)
- 同時に表示しているページの数に合わせ、タブ も表示
- フレームを選択して、フレーム内表示画面 (P.214) を表示しているときは「♥」も表示
- フレームを選択して表示中(P.214)に、別のフレームが通信中のときは「T」も表示
- ②スクロールバー

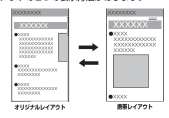
表示しているページの現在位置 (携帯レイアウト時は表示しません)

- ③ 『一』 ウィンドウ切替アイコン 複数のページを開いているとき、四/ [『一一』] でページの切り替えができるときに表示
- ④ P問または が フルブラウザでインターネット接続中に表示 (携帯レイアウト時は「P問」を表示)
- (5) **K**

ポインタが使用できるときに表示

#### ● レイアウトについて

フルブラウザ画面には、オリジナルレイアウト/携帯レイアウトの2つの表示方法があります。



#### ■オリジナルレイアウト

パソコン上で横800×縦600ドットの表示をしたときの大きさと同じようにページを表示します。表示されていない領域は、上下左右にスクロールして閲覧します。

#### ■携帯レイアウト

FOMA端末の画面幅でページを表示します。上下のスクロール操作だけでページを閲覧できます。

#### ■表示方法の切り替え

機能メニューの「表示モード切替」を選択するたびに、オリジナルレイアウト/携帯レイアウトが切り替わります。

- 最初に表示されるモードを「フルブラウザ設定」の 「表示モード設定」(P.217) で設定することができます。
- 表示方法はフルブラウザ終了時に保持され、次回起動したときに、前回と同じモードで表示されます。

# フルブラウザ画面の操作について

# ●スクロールのしかた

ボタン	説明
⊗	押した方向にリンクを移動しながらスクロールします。 押し続けると、その方向に連続してスクロールします。
▼ [♠]、▲ [マナー]	画面単位で下方向または上方向 にスクロールします。
<ul><li>【●】(1秒以上)、</li><li>● [マナー](1秒以上)</li></ul>	ページの一番下または一番上に ジャンプします。

#### ■ポインタでスクロールする場合

「ポインタ設定」(P.217) を「表示する」に設定している場合、
を押してカーソルを移動し、カーソルが画面の端までくると「▲▼」などが表示され、画面がスクロールします。

#### ● ドラッグモード中の操作について

「ポインタ設定」(P.217) を「表示する」に設定している場合、ドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコンテンツを操作できます。

- ●ドラッグモード中にできる操作はコンテンツによって異なります。
- ポインタをコンテンツ上に置いて (1秒以上)を 押すことで「()に切り替わり(始点)、コンテン ツをつかんで移動できるようになります。移動した い位置で ()を押すと「()の表示に切り替わり (終点)、コンテンツが離れます。

もう一度 **④** (1 秒以上)を押すと、元のポインタ に戻ります。

● ドラッグモード中にFlashにポインタを合わせた 場合は「♪」が表示され、ドラッグモードの操作 は利用できません。

# ● ダブルクリック機能

コンテンツに拡大表示などの特定の動作が割り当てられている場合に、⑥を素早く2回押すことでその動作を実行できます。ただし、ドラッグモード中は利用できません。

#### ● フルブラウザ画面の便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示 ※ 携帯レイアウトでは、文字サイズの縮小
2 * 1	「サイト全体から表示したい部分を表示する」→P.216
3	拡大表示 ※ 携帯レイアウトでは、文字サイズの拡大
4	キャッシュに取得済みの前のページに戻る
5	Bookmarkフォルダー覧画面を表示
6	キャッシュに取得済みの次のページに進む
9 *2	横画面で表示または解除(縦画面に戻る)
0	ボタンに割り当てられた操作の説明を表示
#	ポインタの表示/非表示

※ 1: オリジナルレイアウトでのみ利用できます。

※2:携帯レイアウトでは利用できません。

#### おしらせ

● 横画面で表示中はファンクション表示はされませんが、縦画面で表示中と同じようにファンクションボタンによる操作は行えます。

#### ● フレーム対応のページを表示する

パソコン向けにフレームで作成されたページをフレーム単位で表示することができます。

# ① フルブラウザ画面 (P.213) ▶フレームで作成されたページを表示



② でフレームを選んで ● 【選択】
選択したフレームが表示されます。



■ フレーム表示画面に戻る場合 ▶CLR

#### おしらせ

●フレームでの分割数が多いページの場合、すべて のフレームを表示できないことがあります(文字 や画像のないフレームとなります)。

# i モードからフルブラウザに切り替える

i モードで表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。 パソコン向けに作成されたインターネットホームページなど、i モードでは正しく表示できない場合、フルブラウザに切り替えて表示することが可能です。

i モードで表示したインターネット ホームページ画面 ▶ ch [機能] ▶「フルブラウザ切替」 ▶ 「YES」

- フルブラウザで閲覧しているインターネットホームページをiモードに切り替えて表示することはできません。
- テキストボックスへの入力中にフルブラウザに切り替えると文字情報はクリアされます。

#### 機能 フルブラウザ画面 (P.213)

Bookmark登録……ブックマークに登録します。最大 100件まで登録できます。

**Bookmark一覧**……Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。

画像保存……表示中のページの画像を保存します。

URL入力……URLを入力してページを表示します。

**クイック検索**→P.191

**サイト閲覧履歴**→P.189

横画面モード⇔横画面モード解除*1……ページを横画面で表示、または解除(縦画面に戻る)します。

**ズーム***¹ ·····・表示サイズの倍率を「60%、80%、100%、120%、150%、180%、200%、250%、400%、サイト全体表示*²」から選択します。 「サイト全体から表示したい部分を表示する」→P.216

#### ウィンドウ操作

**新ウィンドウで開く**……「マルチウィンドウで表示する」→P.190

**ウィンドウを閉じる**……表示中のウィンドウを閉じます。

**ウィンドウ切替……**複数のページを表示しているとき、ウィンドウを切り替えます。

**フレーム表示へ戻る**……フレーム内表示画面からフレーム表示画面に戻ります。

表示モード切替※2……「オリジナルレイアウト」と「携帯レイアウト」を切り替えます。

再読み込み……表示中のページを更新します。

**iモードメール作成**※4……表示中のページのURLを本文 に貼り付けて i モードメールを作成します。

デスクトップ貼付→P.114

前のページへ戻る……現在表示しているページの1つ前に表示していたページに戻ります。

次のページへ進む……「前のページへ戻る」の操作を行う前のページに戻ります。

#### ホーム登録/表示

ホーム登録・・・・・表示中のページをホームURLに登録 します。ホームURLに登録できるのは1件です。

ホーム表示……ホームURLに登録したページを表示 します。

#### サイト設定/表示

**リプレイ**……表示中のページのFlashやGIF形式のアニメーションを最初から再生します。

一時停止……Flashを一時停止します。

**再生**……Flashを再生します。一時停止した位置からも再生できます。

画像表示設定・・・・・・画像またはFlashを表示するかどうかを設定します。「表示しない」に設定した場合は、表示されない画像やFlashの代わりに「図」が表示されます。

**効果音設定**······Flash 効果音の音量調節を行います。②で調節し、●で設定します。

Cookie設定→P.217

Cookie削除→P.218

サイト情報表示……表示中のページの情報を表示します。「証明書表示」ではSSL/TLS対応ページの場合にSSL/TLS証明書の内容を表示します。

文字コード変換……表示中のページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。

Referer設定→P.218

#### ポインタ設定→P.217

**ヘルブ**……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

- ※1: オリジナルレイアウトの場合に表示されます。
- ※2: 横画面表示時では利用できません。
- ※3:携帯レイアウトの場合に表示されます。
- ※4: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## おしらせ

#### <Bookmark一覧>

● Bookmark に追加作成できるフォルダは、9個までです。

#### <画像保存>

 ◆PNG形式やBMP形式の画像の場合は、自動的に microSDカードの「OTHER」フォルダ内の 「OUDXXX」(XXXは数字)フォルダに保存され ます。

## ● サイト全体から表示したい部分を表示 する

オリジナルレイアウトの画面では、サイト全体から表示したい部分を表示することができます。

フルブラウザ画面 (P.213) ▶ ch [機能] ▶ 「ズーム」▶ 「サイト全体表示」

表示サイズの倍率が60%となり、サイト全体が表示されます。

② で囲み枠を移動 ▶ ③ 【選択】 選択した部分が表示されます。なお、表示サイ ズの倍率は「サイト全体表示」を選択する前に 戻ります。

## 画像や動画をアップロードする

ファイルのアップロードに対応しているインターネットホームページから、FOMA端末やmicroSDカードに保存されている画像や動画をアップロードできます。

- ●アップロードできるデータは、2Mバイトまでのア ニメーションを含むGIF形式(フレーム、スタンプ を除く)またはJPEG形式の画像、および i モー ションです。
- ●画像や動画をアップロードする方法は、ページに よって異なります。表示される画面に従って操作し てください。
- インターネットホームページ上のファイル選択用ボタン(「参照」など)を選択
- **②**「マイピクチャ」または「i モーション」を選択
- **⑥** フォルダを選択▶画像または動画を 選択
- 4 インターネットホームページ上の送信用ボタン(「送信」など)を選択 選択したファイルがアップロードされます。

■ アップロードを中止する場合 ▶CLR

#### おしらせ

- ページによってはアップロードできない場合があります。
- FOMA端末外へ出力が禁止されている画像や動画はアップロードできません。

#### おしらせ

- 選択した画像、動画以外のデータが80Kバイトを 超える場合はアップロードすることができませ か。
- i モードから表示したインターネットホームページからも同様の手順でアップロードできます。

## Flashを再生する

Flash に対応しているインターネットホームページでは、Flash を再生することができます。

Flash端末情報の利用について→P.217

- ●Flash画像は1ページあたり最大1Mバイト、Flash®Videoは1件あたり最大10Mバイトまで表示できます。
- Flash8 (一部 Flash9) 相当の再生が可能ですが、 サイトによっては、該当するバージョンであっても 再生できない場合があります。

## インターネットホームページのFlashを 再生する

「画像表示設定」を「表示する」に設定するとFlash を再生することができます。

Flash再生中の音量は「効果音設定」で調節できます。

- Flash に対応したインターネット ホームページを表示する
- Plashにポインタを合わせる ポインタが「♪」に切り替わり、Flashが再生 されます。

#### おしらせ

- 複数のFlashを同時に再生することはできません。再生できるFlashは1つです。ただし、GIF 形式のアニメーションと同時に再生できます。
- Flashが画面外にある場合は、Flashが表示されるまでスクロールすると再生されます。
- Flashは保存できません。
- Flashによっては効果音が鳴らない場合があります。
- ◆Flash画像にポインタをあわせていても再生されない場合、ポインタを動かすと再生されることがあります。
- ●表示するサイトによってはFlashが自動再生されることがあります。

## フルブラウザについて設定する

## ① I D 「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ〕 ▶ 「フルブラウザ設定」 ▶ 以下の項目から選択

**アクセス設定**……フルブラウザを利用するかどうか の設定をします。

ホーム設定……ホームURLの設定を行います。

スクロール設定……スクロールの速度やリンク先の表示を設定します。以下の項目から選択します。

速度設定……スクロール速度を「高速、低速」 から選択します。

**スクロール中のフォーカス表示**……スクロール中にリンク先を反転させるかどうかを設定します。

#### ポインタ設定

ポインタ表示設定……ポインタを表示するか どうかを設定します。

速度設定……ポインタ速度を「標準、高速、低速」から選択します。

Cookie設定→P.217

Cookie削除→P.218

Referer設定→P.218

表示モード設定……最初に表示されるモードを以下 の項目から選択します。

オリジナルレイアウト……画面表示を「60%、 80%、100%、120%、150%、180%、 200%、250%、400%」から選択します。

**携帯レイアウト**……文字の大きさを「小、中、 大、特大」から選択します。

Script設定……ページを表示したとき、 JavaScript*を有効にするかどうかを設定します。 ページによってはScript設定を「有効」に設定しないと、正常に表示できない場合があります。

自動通信設定……サイトページを表示中に自動的に 通信するかどうかを設定します。「毎回確認」を選択 すると、通信するときに確認をします。

設定・状態参照許可……Flashによっては端末情報 データを利用するものがあります。ここではFlash で利用できる端末情報データを参照許可するかしな いかを設定します。利用できるのは日付時刻情報と バイリンガル設定です。

効果音設定……Flash再生時の音量を設定します。

ウィンドウオーブンガード設定……JavaScript*で新規ウィンドウを自動で開かないようにするかどうかを設定します。「有効」に設定すると自動でウィンドウが開かなくなります。

**タブ開き方設定**……新規ウィンドウを開くとき、表示を切り替える(表で開く)か、元の表示を残したまま(裏で開く)にするかを設定します。

**フルブラウザ設定確認……**「フルブラウザ設定」の 設定内容を表示します。

**フルブラウザ設定リセット**……「フルブラウザ設定」 の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

※: JavaScriptは、インターネットホームページ 上で動作する簡易プログラム言語で、動きのあ るインターネットホームページを作成するとき などに幅広く利用されています。

#### Cookieについて

Cookie ** を利用すると一度アクセスしたインターネットホームページに、効率よくアクセスすることができるようになります。

※: Cookieとは、インターネットホームページに訪れた 日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的 に保存しておくしくみです。サーバからFOMA端末 に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサー ビスなどに利用されます。

Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページやコンテンツ サービスによっては、Cookieの設定を有効にしてい ないと正常に表示/利用できない場合があります。

## Cookieについて設定する

# ● 「フルブラウザ」 ▶ 「フルブラウザ設定」 ▶ 「Cookie設定」 ▶ 以下の項目から選択

**有効**……Cookieを常に有効にします。 Cookieを送受信するときに確認を行いません。

無効……Cookieを常に無効にします。

毎回確認(送信時)……ページに接続するたびに、 Cookieを送信するかしないかを選択できます。 Cookieを受信するときには確認を行わず、情報が FOMA端末に書き込まれます。

毎回確認(受信時)……ページに接続するたびに、 Cookieを受信するかしないかを選択できます。 Cookieを送信するときには確認を行わず、情報を送 信します。 毎回確認(送受信時)……ページに接続するたびに、Cookieを送受信するかしないかを選択できます。

#### おしらせ

- ◆ Cookieは、最大件数、または最大容量を超えた場合に使用されないものから順に削除されます。
- フルブラウザ設定リセットを実行するとCookie が削除されます。

## Cookieを削除する

FOMA端末に保存されたCookieを削除します。

●「フルブラウザ」●「フルブラウザ設定」●「Cookie削除」●端末暗証番号を入力●「YES」

FOMA端末に保存されている Cookie がすべて 削除されます。

## Referer について

Referer*を送信するかどうかを設定します。

※: Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを 送信すると、自分がどのページからアクセスしてい るかなどの情報がサイトに送信されます。 Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が

知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ただし、インターネットホームページによっては Referer を送信しないと、リンク先などにアクセスで きない場合があります。

## Refererについて設定する

●「フルブラウザ」▶「フルブラウザ設定」▶「Referer設定」▶以下の項目から選択

送信する

送信しない

**毎回確認**……Refererを送信するときに確認をします。

## PC動画

フルブラウザからインターネット上のポータル系サイトや動画専門サイトなどで提供されているさまざまなPC動画をダウンロード、再生できます。

- ●ミュージックブレーヤーはWindows Media Video (WMV) およびWindows Media Audio (WMA) の再生に対応しています。PC動画のダウンロード、ストリーミング時には容量の大きいデータを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。パケット通信料および料金ブランの詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- ●再生できるPC動画については次のとおりです。

	種類	
タイプ	再生の種類	説明
ストリー ミングタ イプ(保 存不可)	ライブ配信: PC 動画がリアルタイムで配信: で記信できませい。	PC動画を受信しながら同時に再生します。保存することはできません。長時間の再生が可能です。
	オンデマンド 配信:あらか じめサーバ上 に用意された PC 動画が配 信されます。	
ダ ウ ン ロードタ イプ (保 存可)	microSD カードに保存 されたデータ の再生	ダウンロードが完了した後に、microSDカードに保存することで通信せずに再色できます。1件あたり10Mパイトまでダウンロードできます。FOMA端末で取得したデータだけでなく、パソコンで取得したり、作りしたPC動画をmicroSDカードに保存できます。

拡張子	wmv, wma, wvx, wax, asf, asx			
コーデック	ビデオ	Windows Media Video7∼9		
	オーディオ	Windows Media Audio 9、Windows Media Audio 9.1		
ビットレート	ビデオ	最大 1,000kbps		
	オーディオ	最大320kbps		
	ビデオ+ オーディオ	最大1,320kbps		
動画サイズ	VGA (640×480) まで			
フレームレート	最大30fps			

- ●ストリーミングタイプの配信サーバはMicrosoft Windows Media Services 9またはWindows Media Services 4.1のみに対応しています。その他のサーバから配信されるストリーミングタイプのPC動画は再生できません。
- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、FOMA端末ではPC動画の再生ができないことがあります。
- 対応するPC動画のファイル形式については、「ファイル形式について」(P.318)を参照してください。

## PC動画をダウンロードする

## **①** フルブラウザ画面(P.213)▶PC 動画を選択

- PC動画のダウンロードを中止する場合
- ▶ [NO]

## [YES]

■ ストリーミングタイプのPC動画の場合 ダウンロードと同時にPC動画が再生されます。 再生が完了するとフルブラウザ画面に戻ります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.267

■ ダウンロードタイプのPC動画の場合 データの取得が完了すると「ダウンロード完了 画面」が表示されます。

## 【】「再生」

取得したPC動画を再生します。 「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.267

- ライセンス (WMDRM (Windows Media digital rights management)) について
- ライセンスにより保護されたPC動画で再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのPC動画は非対応です。
- PC動画のライセンス設定によってはPC動画の 再生ができない場合があります。

#### おしらせ

- ●ストリーミングタイプのPC動画を再生中に通信の切断などによって中断した場合には一時停止となります。また、再生中の着信や©品、「一」によって再生を終了した場合は再生前の画面に戻ります。
- ●接続するサイトやPC動画によっては、取得ができないことがあります。

#### おしらせ

- ●PC動画には再生制限が設定されているものがあります。再生できる期間が制限されているPC動画は、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められているPC動画については、再生することができません。
- ●取得したPC動画によっては、正しく再生できない ことがあります。
- ●回線速度・回線状況・電波状況により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。ダウンロードタイプのPC動画はデータ取得完了後に繰り返し再生することができますが、ストリーミングタイプのPC動画は再生できません。

### | PC動画を保存する

取得したPC動画をmicroSDカードに保存します。 ただし、ストリーミングタイプのPC動画は保存できません。

- ●PC動画のフォルダについて→P.338
  - ●最大10MバイトのPC動画が保存できます。

## **①** データ取得完了画面▶「保存」▶ 「YES」

- 保存を中止する場合
- ► [NO]

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

## PC動画の詳細情報を表示する

PC動画のタイトル、表示サイズ、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

## ● データ取得完了画面 ▶ 「情報表示」

PC動画情報画面が表示されます。②で画面を スクロールし、PC動画のタイトル、表示サイズ、 ファイルサイズなどの詳しい情報を確認しま す。

## データBOXからPC動画を再生 する

インターネット上で公開されているパソコン向けの 動画や、パソコンなどでmicroSDカードへ保存した PC動画を再生します。

## ●「データBOX」●「PC動画」●「SD-PC動画」

「PC動画一覧の見かた」 →P.220



#### 機能メニュー

## 🕖 PC動画を選択

動画の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.266

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.267

#### おしらせ

パソコンなどからmicroSDカードにPC動画を保存する場合は、指定のフォルダ構成、フォルダ名で保存してください。→P.338
 フォルダ機関的フォルダタが関れると、FOMA W

フォルダ構成やフォルダ名が異なると、FOMA端末で表示できません。

## PC動画一覧の見かた



#### ■ PC動画種別アイコン

アイコン	説明
PC	PC動画

## 機能 PC動画一覧画面 (P.220)

PC動画情報……PC動画のファイル名、保存日時、再生制限などを表示します。

保存容量確認……PC動画の保存容量などを表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

## カメラ

カメラをご利用になる前に	222
静止画を撮影する	フォトモード 226
パノラマで撮影する	パノラマ撮影 232
動画を撮影する	
大切な場面をのがさず撮影する	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ボイスモード 235
撮影時の設定を変える	
 バーコードリーダーを利用する	バーコードリーダー 236
文字を読み取る	テキストリーダー 239

## 著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音などしたものを複製、編集などする場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変などすると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

## カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止 画や動画を撮影できます。

●FOMA端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や 撮影はできません。

## カメラの使いかた

### ● カメラモードにするには

- ① 待受画面のデスクトップアイコン (●) または デスクトップインフォ (●フォトモード) を選択 する
- ② 待受画面表示中に [1] (1秒以上)を押す
- ③ メインメニューの「LifeKit」、またはシンプルメニューから「カメラ」を選択する
- ●約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的 にカメラモードを終了します。

#### おしらせ

●デスクトップアイコンを削除した後に再度貼り付ける場合は、上記③のメインメニューからの操作で「カメラ」を選択後、_ch [機能]を押して「デスクトップ貼付」を選択します。

### ●外側カメラと内側カメラを切り替える には

撮影画面で ch [機能] を押し、機能メニューから 「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。





#### ■外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます (正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。 外側カメラでは、接写の機能を利用して近くのものを撮影できます。

また、オートフォーカスを使って静止画を撮影できます。 → P.227

#### ■内側カメラ

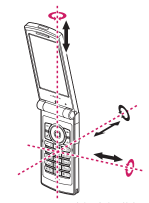
自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡と 同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表示と 逆向き(正像)に保存されます。連続撮影では使用で きません。

#### ● 接写について

●ごく近くにある被写体を撮影したいときは、「AF切替」で「接写」(P.227)を選択してください。外側レンズとの距離が約10cmの被写体にピントが合います。

### ● 手ブレ補正機能について

本FOMA端末は、手ブレ補正機能を搭載しています。 外側カメラで静止画撮影や動画撮影をするとき、静止 画は6軸方向、動画は4軸方向の手ブレを防止できま す。



※赤色の矢印は静止画のみ

「手ブレ補正機能について設定する」→P.236

## カメラ利用にあたって

#### ■撮影するときのご注意

- ●カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが 付くと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- ●FOMA端末を閉じるときにレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。
- ●外側カメラでオートフォーカス撮影を行う際、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。
- ●FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。

- レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。
- 撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- ●カメラ撮影中は電池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。
- ●シャッター音、セルフタイマーの開始音、オートフォーカスロック完了音の音量を変更することや 消去することはできません。また、ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定することはできません。
- ●手ブレ補正設定を「OFF」に設定している場合、撮 影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因と なります。なるべく手ブレ補正設定を「オート」に 設定して撮影することをおすすめします。
- ●静止画の撮影時にシャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないようにしてください。
- ●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。このようなときは、ご利用の地域の電源周波数に合わせて「ちらつき軽減」の設定を行うと、ちらつきを低減できる場合があります。
- 撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが 最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

#### ■着信イルミネーションの点滅について

- 撮影時などには以下のように点灯または点滅します。
  - 撮影画面表示中: 赤色で点滅
  - 静止画撮影、マニュアル連続撮影:赤色で点灯 (約3秒間)
  - オート連続撮影:赤色で点灯(撮影中)
  - 動画撮影、ボイスモード録音、パノラマ撮影:赤色で点滅
  - セルフタイマー作動中: 青色で点滅→P.236

#### ■撮影した静止画・動画などの保存について

- 撮影した静止画や動画などは「画像保存先選択」や 「動画保存先選択」、「音声保存先選択」で設定した フォルダに保存されます。
- ●「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画 や動画などを撮影後、自動的に保存できます。
- ●電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ●ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

#### ■撮影が中断されるとき

- ●着信(音声電話、テレビ電話、ブッシュトーク、 64Kデータ通信)やアラーム通知(ワンセグ視聴 予約、ワンセグ録画予約、アラーム、スケジュー ル、To Doリスト)があったとき、ほかの機能の 操作を行ったときには、撮影が中断されます。
  - 連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
  - カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。
  - セルフタイマーは中止されます。
- 以下の場合は中断されません。
  - カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールや メッセージR/Fを受信した場合は、「受信時動 作設定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表 示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
  - 「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。ただし、「ワンセグ録画予約」はカメラの撮影や設定、セルフタイマーを中断してアラーム通知を行います。

#### ■microSDカードを使用するとき

- microSDカードへ保存中は「一」が点滅します。 このときは絶対にmicroSDカードを取り外さない でください。FOMA端末、microSDカードの故障 の原因となります。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で 「microSD」を選択したときにmicroSDカードに フォルダが存在しない場合は、フォルダが自動的に 作成されます。
- ●「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。

## カメラモードのボタン操作

- / 図:シャッター○ : ズーム(望遠)
- : ズーム (宝風)○ : ズーム (広角)
- ◎:オートフォーカスモード切替
- ②:フォーカスロックを実行
- 1 ~ 6: それぞれ以下の撮影メニュー (P.225) を表示
- 1 : カメラモード切替
- 2:画像サイズ選択
- 3:記録品質設定またはファイルサイズ設定
- 4 : 撮影モード選択
- 5:明るさ調節
- 6:ホワイトバランス設定
- ※ カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあります。
- □:ボタン操作の説明を表示

#### 撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示さ れます。各アイコンの意味は以下のとおりです。

フォトモードの撮影画面



ムービーモードの撮影画面



モードの撮影中画面



#### ① フォーカス枠 (P.226)



····AF切替が「AF ON」、「接写」のと きのオートフォーカス枠

白色:ピント調整前

• 白い点線: ピント調整中

緑色:ピント調整完了

• 赤い点線: ピント調整失敗 ··AF切替が「顔検出+AF ON I のオー

トフォーカス枠

• 白色: 顔検出時

• 灰色:複数の顔検出時、ピント調

整しないフォーカス枠

·AF切替が「顔検出+AF ON」で顔 検出時のオートフォーカス枠

白色:ピント調整中

緑色:ピント調整完了 • 赤色: ピント調整失敗

② AF操作ガイダンス (P.226)

♣MODE ······AF切替とフォーカスロックの操作ガ イダンス

③ オートフォーカス状態表示 (P.227)

||RF|||ロ|| ······AF切替が「顔検出+AF ON |

RF ON ……AF 切替が「AF ON I

**RFW** ……AF切替が「接写|

AFOFF ……AF切替が「AF OFF」

#### ④ 保存可能枚数/保存容量表示※1

1723 ……保存可能枚数

•白文字: 11 枚以上 •黄文字:10枚以下

赤文字:空きメモリなし

……全体容量に対する保存可能容量

青:残り500Kバイト以上

苗:残り500Kバイト未満 赤:空きメモリなし※2

※1: 枚数および容量表示は目安です。また、保存先が 「microSD」に設定されていて、microSDカード が挿入されていない場合は表示されません。

※2:「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して動 画撮影するとき以外は、撮影可能です。撮影後に 本体/microSDカードの空き容量に保存、または 不要なデータを削除して保存します。

⑤ 手ブレ補下設定 (P.236)

(((*))) ……手ブレ補正設定が「オート」

⑥ 画像/動画/音声保存先選択 (P.228、234)

「so ……保存先の設定状態(本体/microSD カード)

⑦ 撮影メニュー (P.225)

## 

……撮影メニューの各

種設定状態

⑧ 顔選択モード (P.226)

(三) ……顔選択モードのとき

9 セルフタイマー (P.236) い…セルフタイマー設定中

⑩ ズーム状態表示 (P.235)

2 ~ 2 ~ 2 ……ズームの設定状態

① 記録種別設定 (P.234)

■ ……映像+音声

🛂 ……映像のみ

計……音声のみ

⑫ 記録品質設定 (P.233)

■ ……長時間

₩ .....標準

……高品質

….最高品質

③ 撮影状態表示

REC ……動画撮影中

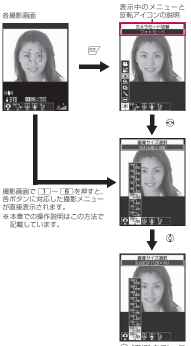
**STRY** ......動画撮影待機中

14 撮影時間

秒)

## 撮影メニューの選択方法

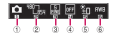
撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコン を選択するだけでさまざまな撮影条件を設定することができます。



● [選択] を押し、反 転したアイコン機能 に設定します。

### ● 撮影メニューのアイコンと設定内容

- ●カメラモードによって選択できる撮影メニューの 項目が異なります。
- ●メールなど他の機能から呼び出したときや内側カメラを使用しているときなど、撮影条件によっては利用できないメニューがあります。



#### ① カメラモード切替

₩ ムービーモード·····P.233

聞 チャンスキャプチャ·····P.235

▶ フォトモード……P.226

マニュアル連続撮影……P.230

▼ ボイスモード……P.235

■ パノラマ撮影モード……P.232

#### ② 画像サイズ選択

フォトモード

||1944 × 2,592) ~ Sub | QCIF (128 × 96)

.....JAVA(480×480)*/JAVA (240×240) *

※: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

ムービーモード

## ③ 記録品質設定/ファイルサイズ設定フォトモード(記録品質設定)

■ スーパーファイン……最高画質(ファイル容量:大)

■ ファイン……高画質(ファイル容量:中)

■ ノーマル……標準画質(ファイル容量:小)

#### ムービーモード(ファイルサイズ設定)

**3 500KB以下……500Kバイトまで** 

MB以下……2Mバイトまで

長時間……長時間 (microSDのみ)

#### ④ 撮影モード選択 フォトモード

#### ムービーモード

- オート……自動調整モード
- ▶ 人物……人物などの撮影に適したモード
- スマイルフェイス…… 笑顔の撮影に適した モード
- ■風景…… 景色(夜景を含む)などの撮影に適したモード
- ▶ 逆光……逆光時の撮影に適したモード
- スポーツモード……動きのある被写体に適し たモード
- ▶ ナイトモード……暗い所で人物などを撮影するのに適したモード
- 料理……料理などの撮影に適したモード
- シーンOFF······撮影効果を無効に設定
- ※ フォトモードの内側カメラでは「人物」「ナイトモード」「シーンOFF」のみ設定できます。
- ※ ムービーモードの内側カメラでは「人物」に固定されます。
- ※ パノラマ撮影画面では「オート」に固定されます。
- ⑤ 明るさ調節 (カメラ起動時:±0)

#### ⑥ ホワイトバランス設定

フォトモードでは、撮影モード選択で「シーン OFF」を選択したときのみ設定できます。

- mm オート……自動的に色合いを補正
- ₹ 晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定
- ▶ 曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設定
- 電球……白熱電球の明かりの下での撮影に適した設定
- ☆ 蛍光灯……蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設定
- ※ パノラマ撮影画面のときは操作/設定できません。

## 静止画を撮影する

〈フォトモード〉

カメラを起動したときには、オートフォーカスは 「ON」に設定されています。「オートフォーカス撮影について」→P.227

#### |オートフォール人版於について」 -- F.22/

- **待受画面表示中**▶● ▶ 「●」 **を選択** ■ オートフォーカスOFF(固
  - **定焦点)で撮影する場合**▶③ (数回)でオートフォー
  - カスOFF (**FF**) を確認
  - クイックアルバムを起動 する場合
  - ▶ **③** [ **⑤** ]
  - クイックアルバムについて →P.322



フォトモード撮影画面 機能メニュー ⇒P.228

## 💋 カメラを被写体に向ける▶ 🇨 [撮影]

#### ■ オートフォーカスをロッ クして撮影する場合

▶⑥でオートフォーカスの種別を選択▶焦点を合わせる箇所をフォーカス枠の中央にし@▶撮影したい構図になるように、カメラの向きを変更▶⑥ [撮影]

フォーカスロックが完了すると、フォーカス枠が緑色になり、オートフォーカスロック完了音が鳴ります。



フォトモード確認画面 機能メニュー ⇒P.228

フォーカスロックに失敗すると、フォーカス枠が赤くなります。再度 ② を押すとフォーカスロックし直すことができます。

- 撮影し直す場合
- ►CLR | YES

## (分) [保存]

#### おしらせ

●画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。

#### ● オートフォーカス撮影について

外側カメラを使った静止画撮影では、オートフォーカス機能を使うことができます。フォーカスロック時(②を押した場合)にピントを合わせる「シングルオートフォーカス」と、被写体に連続してピントを合わせ続ける「コンティニュアスオートフォーカス」に対応しています。

#### ■顔検出オートフォーカス撮影(オートフォーカス ON)

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合わせます。

- ●顔検出オートフォーカス撮影は、撮影モードが 「オート」「人物」「逆光」「スマイルフェイス」「シーンOFF」で、画像サイズがフルスクリーン(480 ×854)以上のときに利用できます。
- 人物の顔は同時に5人まで検出できます。複数の顔を検出した場合は、顔の大きさや位置に合わせてカメラがピントを合わせる顔を自動的に判断します。また、優先してピントを合わせたい人物の顔を選択できます。

顔選択モードについて→P.226

ピントを合わせる顔のフォーカス枠は白色で表示され、それ以外の顔のフォーカス枠は灰色で表示されます。

◆人物の顔を検出できなかった場合や画面に人物の顔が映っていない場合は、オートフォーカス撮影になります。

#### ■スマイルフェイス撮影(オートフォーカスON)

カメラを被写体に向けると、人物の顔を検出して自動 的に白いフォーカス枠が移動し、ピントと露出を合わ せます。シャッターボタンを押すとフォーカス枠がピ ンク色に変わり、フォーカス枠があたっている人物が 笑顔になると自動的にシャッターが切れます。

## ■オートフォーカス撮影 (オートフォーカス ON) 画面の中央に自動的にピントを合わせて撮影します。

国国の千人に日勤所にピットでもわらて職がします。 カメラの向きを変えて被写体を変更した場合などは、 自動的にピントが再調整されます。

#### ■接写撮影(オートフォーカスON)

画面の中央のごく近くにある被写体(ないときは外側 レンズからの距離が約10cm) に、自動的にピント を合わせて撮影します。カメラの向きを変えて被写体 を変更した場合などは、自動的にピントが再調整され ます。

接写撮影は、撮影モードが「オート」「シーンOFF」のときに利用できます。また、カメラモードが「パノラマ撮影モード」のときにも利用できます。

#### ■固定焦点撮影(オートフォーカス OFF)

オートフォーカス機能を利用しないで撮影します。

#### ■オートフォーカスロック撮影(オートフォーカス ON)

ピントを合わせたい箇所が画面の中央ではないとき、 あらかじめ被写体にピントを合わせ、構図を変更して 撮影します。

#### おしらせ

- ●以下のような場合は顔検出できないことがあります。
  - 顔が横や斜めを向いている場合
  - 顔が傾いている場合
  - めがねや帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
  - 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、 明るいまたは暗い場合
- 顔検出オートフォーカス機能のフォーカス距離 は、3m以内です。
- オートフォーカスのフォーカス距離は、15cm以上です。
- ●以下のような場合はピントが合わないことがあります。
  - 暗い場所で撮影する場合
  - コントラストが弱い(明暗差のない)被写体を 撮影する場合
  - 遠いものと近いものが混在する被写体を撮影する場合
  - 撮影範囲内にライトなどがある場合
  - 動いている被写体を撮影する場合
  - FOMA端末を動かしながら撮影する場合
- ●フォーカスロックが完了するまでに時間がかかる ことがあります。
- ●フォーカスロックが完了すると、カメラの明るさも固定されます。フォーカスロックを完了してからカメラを動かすとカメラの明るさが適さないときがあります。そのような場合は再度フォーカスロックし直すか、オートフォーカスロックを解除して明るさを設定してください。

機能

フォトモード撮影画面 (P.226) /スマイルフェイス撮影画面 (P.229)/連続撮影画面(P.230)

′パノラマ撮影画面(P.232)

内側カメラ⇔外側カメラ※1……内側カメラと外側カメラ を切り替えます。

#### カメラモード切替

画像サイズ選択※2、記録品質設定……撮影メニュー (P.225) と同じ設定ができます。

**クイックアルバム**……クイックアルバムを起動します。 →P.322

**AF切替***3*4......外側カメラのオートフォーカスを切り 替えます。

撮影間隔/枚数※5……連続撮影時の撮影間隔と枚数を設 定します。→P.230

#### カメラ調節

撮影モード選択*2.....撮影メニュー(P.226) と 同じ設定ができます。

スマイルレベル※1※3……シャッターが切れる笑顔 のレベルを「レベル3、レベル2、レベル1(微笑)| から選択します。

**明るさ調節……**(©) で撮影する明るさを「-2~±0 ~+2」の5段階で調整します。

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されま

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されて います。

ホワイトバランス設定※2※4……撮影メニュー (P.226) と同じ設定ができます。

**エフェクト設定**……撮影する画像の効果を、「フルカ ラー、セピア、白黒 | から選択します。

**ちらつき軽減……**撮影画面のちらつきを抑えます。 「オート、モード1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz 地域)」から選択します。

#### シャッター音選択

### **セルフタイマー設定***4→P.236

**フレーム選択※**1……「フレームを重ねて撮影する」 →P.231

自動保存設定……撮影後「画像保存先選択」で設定した フォルダに自動保存するかしないか(ON、OFF)を設定 します。

#### 画像保存先選択

ファイル制限……撮影した静止画を再配布できるかどう かを設定します。→P.318

保存容量確認……FOMA端末とmicroSDカードの保存容 量を確認します。

#### ヘルプ

**手ブレ補正設定**※3※6→P.236

#### 位置情報付加

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し付 加します。

#### 位置履歴から付加

#### 電話帳から付加

#### マイプロフィールから付加

位置情報詳細……付加した位置情報の詳細(取得日 時、緯度、経度、測地系)を確認します。

#### 位置情報削除

- ※1: フォトモード撮影画面、スマイルフェイス撮影画 面でのみ利用できる機能です。
- ※2:パノラマ撮影画面のときは操作/設定できませ
- ※3: 内側カメラのときは操作/設定できません。
- ※4: スマイルフェイス撮影画面のときは利用できませ
- ※5: 連続撮影画面でのみ利用できる機能です。
- ※6: 連続撮影画面のときは操作/設定できません。

#### おしらせ

#### <撮影モード選択>

「ナイトモード」で撮影する場合、オートフォーカ ス機能は使えません。

#### くシャッター音選択>

▼フナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。

## 機能

フォトモード確認画面(P.226) /スマイルフェイス撮影確認画 面(P.229)/パノラマ撮影確 認画面 (P.233)

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存し ます。

鏡像保存※ 1 ……撮影した静止画を、左右を反転させて「画 像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

#### i モードメール作成※2→P.232

フォトモード確認画面で</br>
□ ZBlog ] を押しても i モードメールやデコメール®の作成、ブログ投稿用の メールを作成することができます。

画像編集※1……撮影した静止画にフレームを付けたり、 効果を付けます。「静止画を編集する」→P.322

イメージ貼付※1......撮影した静止画を待受画面などに設 定します。

「画面の表示を変える | →P.104

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.70

**フレーム取替え*** 1 ······ 「フレームを重ねて撮影する」 →P.231

**鏡像表示⇔正像表示**※1……確認画面の画像を鏡像表示に するか正像表示にするかを切り替えます。

#### 画像保存先選択

**ファイル制限**······撮影した静止画を再配布できるかどう かを設定します。→P.318

#### 位置情報付加

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し付加します。

#### 位置履歴から付加

#### 電話帳から付加

#### マイプロフィールから付加

位置情報詳細……付加した位置情報の詳細(取得日時、緯度、経度、測地系)を確認します。

#### 位置情報削除

取り消し……撮影した静止画を削除してフォトモード撮 影画面に戻ります。

- ※1:パノラマ撮影確認画面のときは操作/設定できません。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## おしらせ

#### <画像編集>

- ●「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- 2M (1,212×1,616) 以上の画像は編集できません。

#### <イメージ貼付>

- 2M (1,212×1,616) 以上の画像サイズの場合は貼り付けできません。また、データ容量が100Kバイトを超える場合は待受画面、ウェイクアップ表示以外には貼り付けできません。
- ●待受画面などに設定する静止画は「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます(microSDカードには保存されません)。

### スマイルフェイスで笑顔を撮影する

カメラが笑顔を検出して、自動でシャッターを切りま す。

シャッターが切れる笑顔のレベル(スマイルレベル)を設定できます。→P.228

## ① フォトモード撮影画面 (P.226) ▶ 4 ▶ 「□ 」



機能メニュー ⇒P.228

スマイルフェイス 撮影確認画面

機能メニュー ⇒P.228

## ② カメラを被写体に向ける▶● [スマイル]

フォーカス枠があたっている人物が笑顔になるとシャッターが自動的に切れます。笑顔の検出中は⊕が点滅します。

- 撮影し直す場合
- CLR YES
- 笑顔の検出を中断する場
- **A**



- スマイルフェイス検出機 能を利用しないで撮影する場合
- ▶ (●) [撮影]

## **③** ● [保存]

#### おしらせ

● フォーカス枠が表示されずにシャッターが切れる 場合があります。 外側カメラを利用し、最大20枚までの静止画を連続 撮影します。連続撮影には、オート連続撮影とマニュ アル連続撮影があります。

- ●オート連続撮影は、シャッターを切ると、設定した 撮影枚数と撮影間隔で自動的に撮影する機能です。 オート連続撮影の場合、オートフォーカス機能で撮 影できるのは最初の1枚のみです。2枚目以降は1 枚目で合わせたフォーカス位置での撮影となりま す
- ●マニュアル連続撮影は、1枚ずつシャッターを切りながら設定した枚数を撮影する機能です。マニュアル連続撮影の場合、撮影中は、1枚ずつオートフォーカスの設定を切り替えるごとができます。
- ●連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。
- ●連続撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終 了します。

## ① フォトモード撮影画面 (P.226) ▶○ □ 」 または「○ 」

- オートフォーカスOFF(固 撮影枚数/撮影可能枚数 定焦点)で撮影する場合
- クイックアルバムを起動 する場合



機能メニュー ⇒P.228

## カメラを被写体に向ける▶● [連写、 撮影]

■ オートフォーカスをロックして撮影する場合 「静止画を撮影する」操作2

「静止画を撮影する」 操作2 →P.226

■ 連続撮影を中止する場合 オート連続撮影: ▶ [NO]

マニュアル連続撮影: ▶CLR

■ 保存する静止画を選択する場合



連続撮影確認画面 機能メニュー ⇒P.231

操作3の前に、あらかじめ保 存する画像を選択しておきます。

- 詳細表示で確認する場合
   ◇ で囲み枠を確認する画像に移動▶空/[詳細]
   ◇ で確認する静止画を切り替えることができます。
- 詳細表示した静止画を 1件のみ保存する場合
- ▶● [保存]



機能メニュー ⇒P.231

## Ch 【機能】▶保存する方法を選択

「選択保存」「全保存」「全保存&自作アニメ」の いずれかを選択します。→P.231

「画像保存先選択」で設定されているフォルダに 保存されます。

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了 すると、保存した画像を除いた「連続撮影確認 画面」が表示されます。

連続撮影確認画面で、
 (1秒未満)押すと選択保存となります。
 [4] または
 [5] または
 [6] では、
 [7] を1秒以上押すと全保存となります。

#### おしらせ

●強い光源や動きが大きいものを被写体としてオートで撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くなることがあります。

## ● 撮影間隔と撮影枚数を設定する

① 連続撮影画面 (P.230) ▶ ch [機能] ▶ 「撮影間隔/枚数」▶以下の項目から選択

**撮影間隔……**撮影する間隔を「0.5秒、1.0秒、2.0秒」から選択します。

マニュアル連続撮影のときは設定できません。

**撮影枚数**……撮影する枚数(05~20枚の2桁)を 入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像サイズがフルスクリーン (240×427) または QVGA縦 (240×320) の場合、5~10枚となります。

② 設定が終わったら CLR ► CLR 連結撮影画面に戻ります。

#### 機能 連続撮影確認画面 (P.230)

選択保存…… を付けた静止画を保存または鏡像保存し ます。

全保存……撮影したすべての静止画を保存または鏡像保 存します。

全保存&自作アニメ……撮影したすべての静止画を保存 または鏡像保存し、自作アニメにも登録します。

1件選択……囲み枠のある静止画に ▼ を表示して選択状 態にします。

全選択……撮影したすべての静止画に 反を表示して選択 状態にします。

1件解除……囲み枠のある静止画の ■が消えて選択状態

**全解除**……すべての静止画の

が消えて選択状態を解除 します。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を、鏡像表示にす るか正像表示にするかを切り替えます。

#### 画像保存先選択

を解除します。

選択ファイル制限…… 📝 を付けた静止画を再配布できる かどうかを設定します。→P.318

**全ファイル制限……**撮影したすべての静止画を再配布で きるかどうかを設定します。→P.318

#### 位置情報付加

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し付 加します。

#### 位置履歴から付加

#### 電話帳から付加

#### マイプロフィールから付加

位置情報詳細……付加した位置情報の詳細(取得日 時、緯度、経度、測地系)を確認します。

#### 位置情報削除

取り消し……撮影した静止画をすべて削除して連続撮影 画面に戻ります。

#### おしらせ

#### <全保存&自作アニメ>

● 「画像保存先選択 」で「microSD 」に設定してい る場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダ に保存されます (microSDカードには保存されま せんり。

#### 連続撮影詳細表示確認画面 機能 (P.230)

保存……「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存し ます。

鏡像保存……撮影した静止画を、左右を反転させて「画像 保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

#### i モードメール作成*→P.232

連続撮影詳細表示確認画面で [ 図/ [ 図/ Blog ] を押しても i モードメールやデコメール®の作成、ブログ投稿用の メールを作成することができます。

鏡像表示⇔正像表示……確認画面の画像を鏡像表示にす るか正像表示にするかを切り替えます。

ファイル制限……撮影した静止画を再配布できるかどう かを設定します。→P.318

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## |フレームを重ねて撮影する (フレーム撮影)

撮影できる画像サイズはフルスクリーン(480× 854) 以下です。

- ・内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードし たフレームを利用することもできます。
- フォトモード撮影画面(P.226)**▶** /ch 【機能】▶「フレーム選択」▶フ 🦻 レームを選択
  - フレーム撮影を解除する場合
  - ▶ [OFF]
- **カメラを被写体に向ける▶** [撮影] 「フレーム撮影確認画面」が表示されます。
  - 保存する前にフレームを変更する場合
  - ▶ /ch 「機能」 ▶ 「フレーム取替え」
- **(3) (9)** [保存]

### 撮影した静止画を利用して i モードメー ルやデコメール®を作成する

撮影した静止画をiモードメールに添付したり、デ コメール®の本文に挿入したり、ブログ投稿用のメー ルを作成します。

## フォトモード確認画面(P.226)▶ **[ ≧/Blog ] ▶以下の項目から選択**

#### 画像添付※1

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の構と縦の比率を保 持したまま、画像サイズとファイル容量を変更 して添付します。

VGA縮小添付……画像の横と縦の比率を保持 したまま、画像サイズとファイル容量を変更し て添付します。

#### 画像插入※2

そのまま挿入※3……画像サイズを変更しない で、そのまま挿入します。

SubQCIF縮小挿入……画像の横と縦の比率 を保持したまま、画像サイズとファイル容量を 変更して挿入します。

### ブログ投稿※1

そのまま添付……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

QVGA 縮小添付……画像の横と縦の比率を保 持したまま、画像サイズとファイル容量を変更 して添付します。

VGA縮小添付……画像の構と縦の比率を保持 したまま、画像サイズとファイル容量を変更し て添付します。

- ※1: QVGA縦(240×320) 以下の画像サイズ で撮影した場合は、「そのまま添付、QVGA 縮小添付、VGA縮小添付しの選択画面は表示 されません。また、パノラマ撮影の場合は 「QVGA縮小添付、VGA縮小添付」は選択で きません。
- ※2: SubQCIF (128×96) の画像サイズで撮影 した場合は、「そのまま挿入、SubQCIF縮小 挿入 | の選択画面は表示されません。
- ※3: QCIF (176×144) 以外のときは選択でき ません。

## メールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた→P.146 デコメール®の作成/送信のしかた→P.148

#### おしらせ

- 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ
  - 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレ スが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作 成するときに宛先が自動で入力されます。 →P.155

## パノラマで撮影する(パノラマ撮影)

FOMA端末を横方向に動かし、連続して画像を取り 込むことにより、1枚のパノラマ写真を自動的に作成 できます。

- パノラマ撮影では内側カメラは利用できません。
- ●撮影中にFOMA端末が上下にぶれると、パノラマ 写真の上下が狭くなったり、歪みが出ることがあり
- 動いているものはうまく撮影できないことがあり
- ●被写体が単純な模様だったり、模様がない場合など は撮影に失敗する場合があります。

## フォトモード撮影画面(P.226) ▶ 1 **|** [ | |

■ クイックアルバムを起動 する場合 



機能メニュー ⇒P.228

## (●) [撮影]

パノラマ撮影が開始されま す。パノラマ撮影したい範囲 でFOMA端末を左右どちら か一方に動かしてください。 緑色の線を撮影ガイダンス に合わせて、できるだけ水平 に動かします。

FOMA端末を移動させる速 度は、画面に「GOOD」が表 示されるように動かしてく



パノラマ撮影中画面

ださい。早い場合は「FAST」が表示され、正確 なパノラマ撮影ができません。

保存可能容量になった場合は、自動的に撮影が 終了し、パノラマ撮影確認画面が表示されます。





撮影し直す場合 CLR YFS!



パノラマ撮影確認画面 機能メニュー ⇒P.228



#### 動画を撮影する 〈ムービーモード〉

- ●「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定した場 合は、動画撮影後、microSDカードに保存して撮 影を終了します。
- 撮影時間は撮影条件によって異なります。
- 通話中は動画撮影できません。
- 動画撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終 了します。
- 以下の設定で撮影することで、動画再生に対応した すべてのFOMA端末で再生できます。

機能	設定			
画像サイズ 選択	QCIF (176×144)	SubQCIF (128×96)		
記録品質 設定	標準、高品質	標準、高品質、最高 品質		
ファイル サイブ設定	500KB以下			

## フォトモード撮影画面(P.226) **>**

■「i モーション」 に保存さ れている動画を表示する 場合



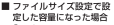


「動画/ i モーションを再生 する」→P.324



## カメラを被写体に向ける**▶** ● [撮影]

撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をす ることができます。







- 撮影した動画を再生して 確認する場合
- ▶ (再生)
- 撮影し直す場合
- ►CLR YES





ムービーモード確認画面 機能メニュー ⇒P.234

## **△** ● [保存]

## おしらせ

動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行う と、操作音が録音される場合があります。

#### ムービーモード撮影画面 機能 (P.233)

内側カメラ⇔外側カメラ······内側カメラと外側カメラを 切り替えます。

#### カメラモード切替

画像サイズ選択、ファイルサイズ設定……撮影メニュー (P.225) と同じ設定ができます。

記録品質設定……動画撮影時の画質・時間を「長時間、標 準、高品質、最高品質 | から選択します。

「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質は最 も低くなります。これに対し、「最高品質」は、画質は最も 高くなりますが、撮影時間は最も短くなります。

撮影動画一覧……「i モーション」に保存されている動 画を表示します。→P.324

#### カメラ調節

撮影モード選択※1······撮影メニュー(P.226) と 同じ設定ができます。

**明るさ調節……** で撮影する明るさを 「-2~±0 ~+21 の5段階で調整します。

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されま

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されて います。

**ホワイトバランス設定**……撮影メニュー (P.226) と同じ設定ができます。

**エフェクト設定**……撮影する画像の効果を、「フルカラー、セピア、白黒」から選択します。

**55つき軽減**……撮影画面のちらつきを抑えます。 「オート、モード1 (50Hz地域)、モード2 (60Hz 地域)」から選択します。

#### 動画シャッター音選択※2

セルフタイマー設定→P.236

#### 記録種別設定

**映像+音声**(カメラ起動時)……映像と音声を録画 します。

#### 映像のみ

#### 音声のみ

自動保存設定……撮影後「動画保存先選択」で設定した フォルダに自動保存するかしないか(ON、OFF)を設定 します。

動画保存先選択**3……撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

**ファイル制限** …… 撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。 → P.318

保存容量確認……FOMA端末とmicroSDカードの保存容量を確認します。

#### ヘルプ

#### **手ブレ補正設定**^{※1}→P.236

- ※1: 内側カメラのときは操作/設定できません。
- ※2:「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場合およびボイスモード時は、「録音開始音選択」となります。
- ※3:「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場合およびボイスモード時は、「音声保存先選択」となります。

#### おしらせ

#### <撮影モード選択>

●内側カメラでは人物に固定されます。

#### <動画シャッター音選択、録音開始音選択>

- ●マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定 できません。またシャッター音の音量は変更でき ません。

#### <保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

## 機能 (P.233)

#### 再生

**保存**……撮影した動画が「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。

**i モードメール作成*** ¹ ·······撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。→P.146

待受画面設定……撮影した動画を待受画面に設定します。

#### タイトル編集

**動画保存先選択***2……撮影した動画や、音声のみの動画 の保存先を設定します。

microSDカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限……撮影した動画を再配布できるかどうか を設定します。→ P.318

取り消し……撮影した動画を削除してムービーモード撮 影画面に戻ります。

- ※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2:「記録種別設定」で「音声のみ」に設定している場合およびボイスモード時は、「音声保存先選択」となります。

#### おしらせ

#### <待受画面設定>

●待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で 設定したフォルダに保存されます。ただし、 「microSD」に設定している場合は、本体のiモー ションのカメラフォルダに保存されます。

## 大切な場面をのがさず撮影する

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮りたい場面まで撮影を続けます。

- 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。
- フォトモード撮影画面 (P.226) ▶ 「厨」
- ② カメラを被写体に向ける▶ [撮影] 撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。 撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示 が点滅します。

- **⑥ 〔終了〕** 撮影が終了します。
- 4 [保存]

## ボイスモードを使う (ボイスモード)

音声のみの動画として、音声を録音します。

「録音開始画面」が表示されます。 ムービーモード撮影画面の機能メニュー →P 233

- ② 【録音】
  録音が開始されます。
- 録音が開始されます。

録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。

ムービーモード確認画面の機能メニュー →P.234

4 ● [保存]

## 撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマー、手ブレ補正の設定などを行います。

#### ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさ に調節します。

▼ズームはデジタルズームです。

## ⋂ 各撮影画面 ▶ ፡ でズームを調節

⊗ を押すたびに1段階ずつ変化し、押し続ける と連続的に変化します。

#### おしらせ

カメラ機能を起動したときは「1 倍」になっています。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1 倍」になります。

#### ■ズームの画像サイズ別最大倍率

画像サイズ	静止画撮影	動画撮影		
外側カメラ(16段階調節)				
5M	約4.0倍	_		
ЗМ				
フルHD				
2M				
フルスクリーン* ¹ パノラマ				
VGA		    手ブレ補正オート:		
ワイド	_	サンレ桶正オード: 約2.4倍		
241		#ブレ補正OFF:		
		約4.0倍		
Java*2*3	約4.0倍	_		
フルスクリーン※4				
QVGA縦				
QVGA	_	約4.0倍		
QCIF	約9.1倍			
SubQCIF				
内側カメラ(1段階)	周節)			
VGA	約1	.0倍		
ワイド	_	約1.0倍		
Java*2*3	約1.0倍	_		
フルスクリーン※4				
内側カメラ(2段階)	周節)			
QVGA縦	約1.5倍	_		
QVGA	-	約2.0倍		
QCIF	約2	.0倍		
SubQCIF				
※1:株100~総0	E 4 1° 1			

- ※1:横480×縦854ドット
- ※2: i アプリからカメラを起動したときのみ表示され
- ※3:横480×縦480ドット、または横240×縦240 ドット
- ※4: 横240×縦427ドット

## セルフタイマーを使う

撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。

各撮影画面 ▶ /ch [機能] ▶ 「セルフ タイマー設定」▶「ON」▶セルフタ イマーの時間(01~15秒の2桁) を入力

### ● セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「🍪 | が表示され、セルフタイマー が設定されていることを示します。

[撮影] を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴っ てセルフタイマーが動作をはじめます。

着信イルミネーションが青色で点滅し、ディスプレイ の「(80)」も点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、点滅が速 くなります。

- セルフタイマーの設定を解除する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶ 「OFF」
- タイマーの動作を止める場合
- ▶四/ [中止] またはCLR

#### おしらせ

- セルフタイマーのカウント中に 「撮影」を押し て手動で撮影することもできます。
- スマイルフェイス撮影、マニュアル連続撮影では、 セルフタイマーを利用できません。
- オートフォーカスロックで撮影する場合は、あら かじめピント合わせを行ってからセルフタイマー 撮影を行ってください。

## |手ブレ補正について設定する

外側カメラを使った撮影では、手ブレ補正機能を使う ことができます。

- ●本機能はフォトモード、パノラマ撮影モード、ムー ビーモード、チャンスキャプチャで利用できます。 連続撮影では利用できません。
- フォトモード撮影画面(P.226)、パ ノラマ撮影画面(P.232)、ムービー モード撮影画面 (P.233) ▶ /ch [機 能〕▶「手ブレ補正設定」▶以下の 項目から選択

オート……フォトモード、パノラマ撮影モードの場 合、手ブレの発生しやすい室内や暗い場所での撮影 時に、自動で手ブレを補正します。

ムービーモード、チャンスキャプチャの場合、撮影 状況にかかわらず常に手ブレ補正が働きます。

OFF……手ブレ補正を使わないで撮影します。

#### おしらせ

- ◆本機能はあくまでも手ブレを軽減するものであ り、効果は被写体や撮影条件によって異なります。
- 被写体の一部が動いていると、被写体の動いてい る箇所に残像が残る場合や、全体にノイズ感が出 る場合があります。このような場合は本機能を 「OFF」に設定して撮影してください。

## バーコードリーダーを利用する 〈バーコードリーダー〉

外側カメラを利用しJANコード、QRコード、 CODE128を読み取ります。とくにQRコードの場 合、読み取りデータから Phone To/AV Phone To、 Mail To、Web To、i アプリTo、ブックマーク登 録、電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うこと ができます。また、画像やメロディ、トルカのデータ を読み取り、再生や保存をすることもできます。

- 読み取りデータは5件まで登録できます。
- ●FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持っ て操作してください。
- ●バーコードを読み取るときは、外側カメラをバー コードから約10cm離してください。

#### ■JANコード、QRコード、CODE128について

●JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の 線(バー)で数字を表現 しているバーコードで す。8桁 (JAN8) および



13桁 (JAN13) のバーコードを読み取ることが できます。

※右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると 「4942857113068」と表示されます。

●QRコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢 字、カナ、絵文字などの文字列を表 現している二次元コードの1つで す。また、画像やメロディ、トルカ を扱っているQRコード、1つのデータが複数のQR



コードに分かれているものもあります。 ※ 右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式

会社NTTドコモ」と表示されます。

●CODF128とは

太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字、英字、 記号を表現しているバーコードです。 CODE128を読み取るには対応しているi アプリ

をダウンロードする必要があります。→P.288



## コードを読み取る

## MENU ▶ 「LifeKit」▶「バーコードリー ダー」

## バーコードを認識範囲に表示

自動的に読み取りが開始 されます。

認識範囲は画面の四隅に " 「、 ¬ 、 L、」"で示され ます。

ピントが合った状態で、 バーコード全体が認識節 囲の中にできるだけ大き く入るようにします。



機能メニュー ⇒P.237

読み取りが完了すると読 み取り完了音が鳴ります。

読み取りに時間がかかる場合があります。

- 読み取りを中止する場合
- ▶⑥ [申止] ▶ 「OK」
- ズームを調節する場合
- (る): 拡大されます。
- :標準に戻ります。
- 複数のQRコードに分かれているデータを読 み取る場合
- ▶ 「OK」 ▶ [読取] ▶ QR コードを認識範囲 に表示

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み 取ることができます。

## 読み取ったデータを確認

- 読み取ったデータを破棄する場合
- ►CLR YES

## /ch 【機能】 ▶ 「登録」 ▶ 「YES」 ▶ [OK]

読み取ったデータが保存されます。

#### おしらせ

- ●JANコード、QRコード、CODE128以外のバー コードは読み取れません。また、バーコードのサ イズによっては、読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコー ドのバージョンによっては正しく認識できない場 合があります。
- マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りま せんね
- ◆文字編集画面からバーコードリーダーを起動する ことができます。このとき、読み取ったデータは 文字編集画面に入力されます。
- ・読み取った画像の画像サイズ、ファイルサイズに よっては、保存できないことがあります。

#### おしらせ

●読み取ったデータをmicroSDカードに登録する ことはできません。

## 機能 読み取り画面 (P.237)

読み取りデータ一覧……「読み取りデータを利用する| →P 237

デスクトップ貼付→P.114

#### ▍読み取りデータを利用する

利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

説明
名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録→P.84
宛先、題名、本文が一括入力された i モードメールを作成→P.146
URLとタイトル名をブックマークに登 録→P.193
指定されている i アプリを起動 →P.286
そのメロディを再生→P.333
「Phone To∕AV Phone To機能」 →P.199
そのトルカを表示→P.296
「Mail To機能」→P.199
「Web To機能」→P.199
その画像を登録→P.197

# ・ 読み取り画面 (P.237) ▶ 左h [機能] ▶ 「読み取りデーター覧」 ▶ 読み取りデータを選択▶ 表示されている項目を選択

■ 読み取りデータの一覧/詳細画面



読み取りデータ一覧画面

機能メニュー ⇒P.238



機能メニュー ⇒P.238

#### おしらせ

- 読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない 文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
  - タイトル:yyyymmdd_hhmm_xxxx(年月日_ 時刻 4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が 登録した順に増えます。

読み取りデータ一覧画面 (P.238)

#### タイトル編集

結果表示……読み取りデータ詳細画面を表示します。

1件削除、全削除

読み取りデータ詳細画面(P.238)

#### 登録

**一覧表示**⋯・読み取りデータ一覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するか どうかの確認メッセージが表示されます。

Internet……URLを反転している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.199

i モードメール作成*……「メール作成」を反転している場合、読み取りデータが入力された i モードメールを作成します。→P.146

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレス が宛先に入力された i モードメールを作成します。 電話発信……電話番号を反転している場合、その電話番号に電話をかけます。

「Phone To / AV Phone To 機能」→P.199

電話帳登録……「電話帳登録」を反転している場合、読み取りデータを電話帳に登録します。→P.84

電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳に登録します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレス を電話帳に登録します。

**Bookmark 登録**…… 「Bookmark 登録」を反転している 場合、読み取りデータをBookmark に登録します。 →P.193

URLを反転している場合、そのURLをBookmarkに登録します。

**画像保存**……画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

**メロディ保存**……メロディをデータBOXのメロディに保 存します。

着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に 「NO」を選択します。

**トルカ保存**……トルカをおサイフケータイのトルカに保存します。

i アプリ起動…… 「i アプリ起動」を反転している場合、 読み取りデータで指定されている i アプリを起動します。 →P.286

**コピー**……読み取りデータに入力されている文字をコピーします。→P.403

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

#### おしらせ

#### <Internet><Bookmark登録>

- URLに使用できない文字が含まれている場合、 Web To機能の利用やBookmark登録はできません。
- < i モードメール作成>
- ●宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛 先には何も入力されません。

#### <電話発信>

● テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても 保持されませんので発信ごとに設定してくださ い。

## 文字を読み取る(テキストリーダー)

外側カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark登録などをします。また、電話をかけたり、インターネットホームページを表示したりすることもできます。

- 読み取りデータは8件まで登録できます。
- FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。
- ●文字を読み取るときは、外側カメラを読み取りたい 文字から約10cm離してください。
- 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

#### ■読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取りたい情報に合った読み取りモードを選択します。

項目	説明		
名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、 メールアドレス、郵便番号、住所、メモを読 み取り、読み取ったデータを電話帳に一括登 録することができます。		
メール 作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入 力された i モードメールを作成することが できます。		
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続 したり、Bookmarkに登録できます。		
メール アドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアド レスを利用して i モードメールを作成する ことができます。		
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話をかけることができます。		
フリー メモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキ ストメモに登録することができます。		

#### ■読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下 のように変わります。

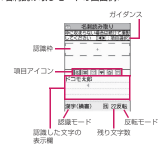
読み取る項目		最大読み取り文字数		
名刺読	名前	全角16文字、半角32文字まで		
み取り	電話番号	半角数字と#、* ** ¹ 、+ ** ¹ 、p(ポーズ) ** ¹ 、(、)、-で最大26桁まで		
	メールア ドレス	半角の英字、数字、記号で50文字 まで		
	郵便番号	半角の数字で7桁まで		
	住所	全角50文字、半角100文字まで		
	メモ	全角100文字、半角200文字まで		
メール 作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字 まで		
	題名	全角100文字、半角200文字まで		
	本文	全角128文字、半角256文字まで		
URL		半角の英字、数字、記号で256文 字まで		

読み取る項目		最大読み取り文字数	
メールアドレス		半角の英字、数字、記号で256文字まで	
電話番号		半角数字と#、** ¹ 、+* ¹ 、p(ポーズ)* ¹ 、(、)、-で256文字まで	
フリーメモ		全角128文字、半角256文字まで	
辞典※2 日本語		全角32文字、半角64文字まで	
	英語	半角64文字まで	

※1: *、+、p(ポーズ)は、文字編集でのみ入力可能です。※2: 辞典からテキストリーダーを起動したときに選択できます。

#### ■読み取り画面の見かた

<名刺読み取りモードの画面例>



ガイダンス : そのとき行う操作など 認識枠 : 認識する範囲 (認識範囲)

項目アイコン : 読み取る項目

名刺読み取りモード:「名前/電話番号/メールアドレス/郵便番号/住所/メモ」 メール作成モード:「宛先/題名

/本文」

認識した文字の表示欄:

読み取った文字(画面によっては ガイダンス)

認識モード : 文字を読み取るときの認識モード (漢字(横書/縦書)/郵便番

号/電話番号/メールアドレス

/URL/英単語|

残り文字数 : 読み取り可能な残りの文字数(半

角文字数で表示)

反転モード : 反転モード設定が反転固定に設

定されているときに表示

## 文字を読み取る

<例:名刺読み取りモードで読み取るとき>





機能メニュー ⇒P.240

「新規読み取り」

「読み取りモードについて I → P.239

「名刺読み取り」

外側カメラの撮影モードは 自動的に「接写」になります。



機能メニュー ⇒P.241

## 🛂 😔 で読み取る項目アイコンを反転▶ 文字列を認識範囲に表示

ピントが合っている状態で、読み取りたい文字 の上下が認識範囲にできるだけ大きく入るよう にします。

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らな い場合、数回に分けて読み取ることができます。

#### ■ ズームを利用する場合

- (る):「標準」→「拡大」に切り替わります。
- ②:「拡大」→「標準」に戻ります。

## **⑤** ● [読取]

読み取り完了音が鳴り、認識した文字が赤色ま たはオレンジ色で表示されます。

#### ■ 撮り直しする場合

►CLR YESI

読み取った文字列が表示欄を超えた場合は◇ま たは[マナー]、
「★]を押して確認できます。 \ ● 「登録」を押すと読み取られた文字がその まま登録され、読み取りデータ画面(詳細)が 表示されます。

読み取った文字を修正するには以下の2つの方 法があります。

#### ■ 文字を選択して修正す る場合

▶ ○ で修正したい文字を 反転▶変更候補文字の番号 を押す

小文字に変換が可能な文字 を切り替えることができま す。



変更候補

■ 文字編集で修正する場合 ▶ /ch [機能] ▶ 「編集」 ▶ 文 字を編集

読み取った文字を通常の文 字編集で修正することがで きます。



変更候補の選択に戻るときは、Źch』[機能]を 押し、「認識候補選択」を選択します。 文字の編集が終了したら、操作6に進みます。

## ● [確定]

文字として確定します。

#### ■ 残りの文字列を続けて読み取る場合

▶ 文字列を認識範囲に表示▶操作5へ このとき、すでに読み取った文字列の最後の2 文字以上が認識範囲に入るようにします。

#### ■ ほかの項目を読み取る場合

▶操作4へ

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件ま で、メールアドレスは3件まで読み取りできま す。

## /ch [機能] ▶ 「登録」

読み取りデータ画面(詳細)になり、CLRIを押 すと読み取りデータ画面(一覧)に戻ります。

#### おしらせ

- ●画面に「取込中…」のメッセージが表示されてい。 る間はFOMA端末を動かさないようにしてくださ
- マナーモード設定中は、読み取り完了音は鳴りま せんん
- 手書きの文字は認識できません。また、FAXされ たものやコピーしたもの、デザインされた文字や 文字の間隔が一定でないもの、文字と背景が区別 しにくいものなどは、正しく認識できない場合が あります。また、周囲の照明などの状況によって は、正しく認識できない場合があります。

## 機能 テキストリーダー画面 (P.240)

デスクトップ貼付→P.114

## 文字情報を利用する

利用できる読み取りデータは以下のとおりです。

項目	説明
電話帳 登録	名前、電話番号、メールアドレス、郵便番号、 住所、メモを電話帳に一括登録→P.84
メール 作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モード メールを作成→P.146

● 「LifeKit」 ▶ 「テキストリーダー」 ▶ 「読み取りデーター覧」 ▶ 読み取りデータを選択 ▶ 表示されている項目を選択

■ 読み取りデータの一覧/詳細画面



読み取りアータ画面(一覧

機能メニュー ⇒P.241



読み取りデータ画面(詳細)

機能メニュー ⇒P.241

テキストリーダー読み取り画面 機能 (P.240) /読み取りデータ画面 (一覧・詳細) (P.241)

#### 編集※1

#### 告編※2

Internet…… URLモードの読み取りデータのとき、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」→P.199

電話発信……電話番号モードの読み取りデータのとき、そ の電話番号に電話をかけたり、SMSを作成します。 「Phone To / AV Phone To 機能」→P.199

電話帳登録……読み取りデータを電話帳に登録します。登録されるデータは、表示中の読み取りデータや画面によって異なります。

**Bookmark 登録**……URLモードの読み取りデータのとき、そのURL をBookmark に登録します。

電話帳検索……読み取りデータを使って電話帳を検索します。

読み取り画面の場合、名刺読み取りモード、メール作成 モードのときは検索できません。 **テキストメモ登録**……読み取りデータを「テキストメモ」 に登録します。

読み取り画面、または読み取りデータ一覧画面の場合、名 刺読み取りモード、メール作成モードの読み取りデータは 登録できません。

**読取モード設定**※2…… 読み取りモードを「名刺読み取り、メール作成、URL、メールアドレス、電話番号、フリーメモ」から選択します。

**反転モード設定***2····· 印刷物の状態に合わせて設定を 行います。

自動設定……反転、無反転を自動的に判断します。

無反転固定……薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。

**反転固定**……濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。

**ガイダンスOFF⇔ガイダンスON***2······ガイダンスを表示するかしないかを設定します。

縦書き⇔横書き*2……読み取りたい日本語文字列の横書 き、縦書きを設定します。

#### 詳細表示※4

#### **一覧表示**※5

**12-***6

#### 1件削除、全削除※6

- ※1:読み取りデータ画面(一覧)では利用できない機能です。
- ※2:読み取り画面でのみ利用できる機能です。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4: 読み取りデータ画面(一覧)でのみ利用できる機能です。
- ※5: 読み取りデータ画面(詳細)でのみ利用できる機能です。
- ※6:読み取り画面では利用できない機能です。

#### おしらせ

テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても 保持されませんので発信ごとに設定してください。

# ワンセグ

ワンセグ	244
チャンネルを設定するチャンネル設定	245
ワンセグを見る	246
Gガイド番組表リモコンを利用する	
データ放送を利用するデータ放送	249
テレビリンクを利用する <u>テレビリンク</u>	
視聴中にワンセグを録画するワンセグ録画	251
ワンセグの視聴や録画を予約する視聴予約リスト/録画予約リスト	252
ワンセグの設定を行う	253
ワンセグ視聴中に新着メールの通知をテロップ表示するクイックインフォ設定	

## ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受信することができます。また、 i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会 パソコン: http://www.dpa.or.ip/

i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

## ● ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料については、NHKにお問い合わせください。
- ●データ放送領域に表示される情報は「データ放送」 「データ放送サイト」の2種類があります。 「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示

され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また、「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。

- ●「データ放送サイト」「i モードサイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。
   サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- ●ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したトルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

## ●電波について

ワンセグは、放送サービスの一つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で あっても、次のような場所では、受信状態が悪くなっ たり、受信できなくなったりする場合があります。

- ●放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ●山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所
- ◆トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の 弱い場所および届かない場所

ワンセグアンテナはFOMA端末内に内蔵されています。受信状態を良くするためには、FOMA端末を体から離したり近づけたり、場所を移動すると良くなることがあります。

## ●はじめてワンセグを利用する場合の画面表示

お買い上げ後、はじめてワンセグを利用する場合、免 責事項の確認画面が表示されます。

内容を確認して 
 [OK] を押し、「YES」を選択します。

「NO」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

#### ● 放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、 データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放 送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

放送用保存領域を消去するには→P.254

別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送用保存 領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されま す。「YES」を選択し、放送用保存領域の初期化を 行ってください。「NO」を選択すると、放送用保存 領域を使用したサービスが利用できません。

#### ■放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「YES」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また、「YES(以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

## ワンセグをご利用になる前に

#### ● ワンセグの視聴手順

#### ステップ 1 チャンネル設定→P.245

で使用になる地域に対応したチャンネルリストを登録し、使用するチャンネルリストを設定します。



#### ステップ2 ワンセグの視聴→P.246

#### ■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像 と音声は中断し、各機能が動作します(録画は中断されません)。

各機能終了後は視聴を再開できます。

- 音声雷話着信
- テレビ電話着信
- プッシュトーク着信
- アラーム、スケジュール、To Doリスト、視聴予約の通知(「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)

#### おしらせ

● 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなることがあります。

#### ■お願い

● FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が端末内に保存された情報(ワンセグで録画した静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

## チャンネルを設定する

〈チャンネル設定〉

ワンセグを利用するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。 地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。

- チャンネルリストは 10件まで登録でき、チャンネルリスト 1件につき、放送局を50件まで登録できます。
- ●受信できる放送局は地域によって異なります。

## チャンネルリストを登録する

## 「ワンセグ」 「チャンネル設定」 「地域選択」

- 放送局を自動で検索してチャンネルリストを 登録する場合
- ▶「自動チャンネル設定」▶「YES」▶「YES」▶タイトルを入力

検索を途中で中止する場合は 図/ [中止] または □ を選択します。

## ② 地域を選択▶都道府県を選択▶ 「YES」

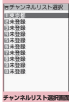
#### おしらせ

- ●地域によっては「地域選択」では放送局が正しく 登録できない場合があります。その場合は「自動 チャンネル設定」で放送局を検索してください。
- ●「自動チャンネル設定」は地上デジタルテレビ放送 サービスのエリア内の、放送電波を受信できる場 所で行ってください。
- 「自動チャンネル設定」時にリモコン番号が重複している旨のメッセージが表示されることがあります。このようなときは、手動で地域を選択してください。

### 使用するチャンネルリストを選択する

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定 します。





機能メニュー ⇒P.246

## 🄰 チャンネルリストを選択

['] 受信するチャンネルリスト が設定されます。



チャンネル情報画面

機能メニュー ⇒P.246

## **(P.246)** チャンネルリスト選択画面

チャンネル設定→P.245

タイトル編集

1 件削除

## 「機能 チャンネル情報画面 (P.246)

**リモコン番号設定**……リモコン番号に設定されている放 送局を変更します。

**1 件削除**……チャンネルを 1 件削除します。 チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、 チャンネルリストも削除されます。

#### おしらせ

●現在設定しているチャンネルリストは、チャンネルリスト選択画面またはチャンネル情報画面で削除できません。ほかのチャンネルリストに変更してから削除してください。

## ワンセグを見る

〈ワン<u>セグ視聴</u>〉

## ┃ ΜΕΝ◯▶「ワンセグ」▶「ワンセグ視聴」

前回視聴していたチャンネルで「ワンセグ視聴画面」が表示されます。

- ・視聴を終了するときは
   一またはCLR(1秒以上)
   を押して「YES」を選択します。
- はじめてワンセグを起動 した場合は、免責事項の確認画面が表示されます。
   →P.244

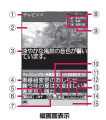


機能メニュー ⇒P.248

#### おしらせ

- Gガイド番組表リモコンやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使ってワンセグを起動することもできます。
  - 「Media To機能 | → P.199
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワンセグの音声をBluetooth機器から再生できます。→P.392

## ワンセグ視聴画面の見かた



(5) SIG STATE OF A STA

- ① 番組タイトル
- ② 映像
- ③ 字幕
- ④ データ放送

⑤ ワンセグ効果 (音響効果) → P.253

**OFF**:音響効果OFF

**CS5.1ch** : CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)

Auto : オート

Live / Concert / Drama / Sports / News / Variety / Movie : 各ジャンル向け

Manner : 音漏れ軽減 ⑥ 操作于—ド→P.248

■ ……データ放送モード

⑦ ワンセグECOモード→P.253๑・・・・・ワンセグECOモード設定中

⑧ 緑画状態表示

● REC ……ビデオ録画中

● REC ······予約録画中

IIPAUSE (赤色) ……録画一時停止

タイムシフト再生状態表示

IIPAUSE (緑色) ·····一時停止

**②▶PLRY**······通常速度再生 **②№**1.3 ······1.3倍速再生

**୭**₩ FF ……2倍速再生

⑨ ガイド表示

■や
⑤
の操作内容や番組表についてのガイダン
スが表示されます。

⑩ ビデオ録画先 **ふ**······microSD

① 放送電波の受信レベル (目安)



放送圏外の場合は口が表示されます。

- ⑫ チャンネル(リモコン番号)
- ③ 字幕受信 字幕情報を受信しているときは@が表示されます。
- (14) 音量
- ⑤ クイックインフォ ワンセグ視聴中に受信したiモードメール、 SMS、チャットメール、エリアメール、メッセー ジR/Fの情報がテロップ表示されます。
- (B) 横全画面で視聴中、データ放送が更新された場合に、画面に**間**が表示されることがあります。
- (f) 音響効果適用

番組や端末の設定によらず表示されます。

## ワンセグ視聴中の操作について

●データ放送モードでは利用できないボタン操作も あります。

操作ボタン	動作
⊗	順送り選局※1
0~9	ワンタッチ選局 ^{※2} リモコン番号が1~12に設定されて いる放送局は、ダイヤルボタンを押 して選局できます。
⊙ (1秒以上)	チャンネルサーチ 受信可能な放送局を周波数順に検索 します。図/またはGLB)を押すと検 索を中止します。
<ul><li>③ (▲ [マナー]</li><li>/ ▼ [♠])</li></ul>	音量調節※1
CLR	消音 (ミュート) *2
•	一時停止** ² ワンセグ視聴を再開すると、タイム シフト再生になります。
I	Gガイド番組表リモコンを起動*3
9 (1 秒以上)	画面表示方向の切り替え*2 押すたびに「縦画面表示」→「横全 画面表示(右90度)」→「横全画面 表示(左90度)」の順で切り替わり ます。
(1秒以上)	画面表示切替 押すたびに「データ放送全画面表示」 →「映像+データ放送画面」→「映 像+字幕+データ放送」の順で画面 が切り替わります。
☑ (1秒以上)	ビデオ録画開始/終了
D'	静止画録画
	操作モード切替

- ※1: データ放送モードでは、サイドボタンでのみ操作できます。
- ※2: 映像モードでのみ操作できます。
- ※3: ダウンロードした番組表 i アプリを設定すること もできます。

#### おしらせ

- ●番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- 横全画面表示ではデータ放送を表示できません。
- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つかった放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回から視聴できます。

#### 機能 ワンセグ視聴画面 (P.246)

#### ワンセグ効果→P.253

番組情報表示……視聴している番組の番組説明や開始時刻、終了時刻などを表示します。

**メール作成**※……「新規メール作成、お勧めメール作成」 から選択します。→P.146

「お勧めメール作成」を選択すると、視聴中のチャンネル情報が本文に入力され、受信側ではMedia To機能を利用して番組を起動できます。

**番組表表示**……Gガイド番組表リモコンを起動します。 →P.249

#### 表示設定

画面表示切替……視聴画面を切り替えます。

**映像+データ放送**······映像、データ放送を表示 します。

**映像+字幕+データ放送**……映像、字幕、デー 夕放送を表示します。

**データ放送**……データ放送のみを表示します。 ただし、ワンセグの音声は流れます。

字幕表示設定 ……字幕の表示方法を「ON (横全画面:下)、ON (横全画面:上)、OFF」から選択します。

明るさ設定……画面の明るさを3段階で調節します。

アイコン常時表示設定……横全画面表示 (P.246) で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

#### 音声設定

主/副音声設定……音声の出力方法を選択します。

**音声切替**……音声を切り替えます。切り替えできる 音声があるときのみ操作できます。

クローズ音声継続……視聴中、FOMA端末を閉じた ときに、音声の出力を継続するかどうかを設定しま す。

#### その他設定

**ワンセグECOモード**→P.253

**タイムシフト再生設定**→P.254

#### チャンネル

**チャンネル情報**……選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。

チャンネルリスト選択→P.246

チャンネル設定→P.245

**サービス選局**……同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。

**チャンネル追加登録**……現在視聴中の放送局をチャンネルリストに追加登録します。

#### データ放送

**テレビリンクリスト**……テレビリンク一覧画面を表示します。→P.250

**コンテンツ再読み込み**……表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。

**証明書表示**……SSL通信で使用している証明書を確認します。→P.201

**データ放送へ戻る**……データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送へ戻ります。

#### データ放送設定

**画像表示設定**⋯⋯データ放送サイトの画像を 表示するかどうかを設定します。

**効果音設定**……データ放送、データ放送サイト の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

確認表示初期化……データ放送の確認画面で 「YES(以後非表示)」を選択すると、それ以降 は確認画面が表示されなくなります。本設定を 行うと、確認画面が再度表示されるようになり ます。

操作モード切替……通常モードで視聴中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。

#### デスクトップ貼付→P.114

※:2in1のモードがBモードの場合は、i モードメール を作成・送信できません。→P.419

#### おしらせ

#### _____ <画像表示設定>

本機能の設定を変更した場合は、「i モード設定」 の「画像表示設定」も変更されます。

### 視聴中にタイムシフト再生する

ワンセグの視聴を一時中断しても、後追いで再生する ことができます。

- ●ワンセグ視聴を自分で中断したとき、およびワンセ グ視聴中に音声電話やテレビ電話、プッシュトーク を着信したときに、タイムシフト再生ができます。
- ●タイムシフト再生設定を「オートOFF」に設定しているときに音声電話やテレビ電話、プッシュトークを着信した場合は、タイムシフト再生ができません。
- **① ワンセグ視聴画面(P.246)▶ ●** ワンセグが一時停止します。

## ② ワンセグを再開できる状態になった ら ◉

■ 蓄積されたワンセグデータの先頭からタイムシフト再生を開始する場合



■ 再生速度を切り替えたい 場合



押すたびに1.3倍速(音あり) →2倍速(音なし)→通常速 度の順に切り替わります。



タイムシフト再生画面

#### ■ タイムシフト再生を終了する場合

▶通常速度でタイムシフト再生中に ⑥ 通常のワンセグ視聴に戻ります。

#### おしらせ

- ●ワンセグデータは最大約2分間蓄積され、2分を超えると古いデータから順に上書きされます。
   2分以上一時停止してからタイムシフト再生を開始した場合は、一時停止した場面からではなく、蓄積されたワンセグデータの先頭から再生されます。
- ●タイムシフト再生設定を「オートON」に設定している場合は、タイムシフト再生中に音声電話やテレビ電話、プッシュトークを着信すると、再生は一時停止されます。
- ●ワンセグの一時停止中およびタイムシフト再生中 はチャンネルを切り替えることができません。
- 1.3倍速または2倍速でタイムシフト再生した場合、現在放送中の場面に追いつくと、タイムシフト再生を終了して通常のワンセグ視聴に戻ります。
- 1.3倍速のタイムシフト再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

## Gガイド番組表リモコンを利用する (Gガイド番組表リモコン)

Gガイド番組表リモコンを利用して、番組表からワンセグを起動したり、視聴予約や録画予約を行ったりします。→P.279

#### ●「ワンセグ」 ►「番組表」 番組表が表示されます。

#### ■ 番組を視聴する場合

▶番組を反転▶四/ [TV起動]

ワンセグを利用するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

### おしらせ

●ダウンロードした番組表 i アプリを利用する場合は、i アプリのソフト一覧画面のソフト設定「番組表ボタン」(P.275)で変更します。

## データ放送を利用する(データ放送)

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

項目 (リンク先) を選択することで、Phone To、Mail To機能などを利用できます。 → P.199

●横全画面表示ではデータ放送を利用できません。

## **●** ワンセグ視聴画面 (映像モード) (P.246) ▶**╱**

データ放送モードに切り替わり、</br>

が表示されます。

#### ■ データ放送のみを表示する場合

- ▶ワンセグ視聴画面▶**/ch** [機能] ▶「表示設定」
- ▶「画面表示切替」▶「データ放送」

## 👰 項目(リンク先)を選択

i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

サイト表示中の操作について→P.189

#### おしらせ

- ●データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- ●データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、 絵文字は入力できません。

#### おしらせ

- データ放送の確認画面で「YES (以後非表示)」を 選択している場合は、自動的にデータ放送の情報 が更新され、パケット通信料がかかることがあり ます。
- データ放送またはデータ放送サイトの受信時に、 自動的にトルカを取得する場合があります。

## テレビリンクを利用する

データ放送、データ放送サイトによっては、サイトや メモ情報をテレビリンクに登録できます。よく利用す るサイトやメモ情報をテレビリンクに登録しておく と、簡単に表示することができます。

### テレビリンクに登録する

テレビリンク登録可能な項目 (リンク先) を選択する と、テレビリンクに登録するかどうかの確認画面が表示されます。

- ●テレビリンクは50件まで登録できます。
- - 選択したURLやメモ情報がすでに登録されて いる場合

上書きするかどうかの確認画面が表示されま す。上書きするときは「YES」を選択します。

#### おしらせ

- ●テレビリンクに登録したURLやメモ情報はワン セグからの操作でのみ利用できます。 i モードや フルブラウザでは利用できません。
- リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。

## テレビリンクからサイトやメモ情報を表 示する

●「ワンセグ」●「テレビリンク」● テレビリンクを選択

i モード接続するかどうか の確認画面が表示された場 合は、「YES」を選択します。

■ 有効期限が切れたテレビ リンクの場合 削除するかどうかの確認画 面が表示されます。



テレビリンク一覧画面 機能メニュー ⇒P.250

## ● テレビリンク一覧のアイコンについて

アイコン	種別
俘	メモ情報
I.	データ放送サイト
	i モードコンテンツ
4	フルブラウザコンテンツ

●データ放送サイトに接続しても、映像・字幕は表示 されません。

## 機能 テレビリンク一覧画面 (P.250)

詳細表示……テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、有効期限を表示します。

#### 登録件数表示

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

## 視聴中にワンセグを録画する (ワンセグ録画)

視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存しま す。

- ●番組によっては著作権などの制限により録画できない場合があります。
- ●タイムシフト再生中はワンセグを録画できません。

## ビデオを録画する

録画したビデオはmicroSDカードに保存されます。

- 放送電波の受信レベルが口のときはビデオ録画できません。
- ●録画したビデオを再生するには→P.327

## **①** ワンセグ視聴画面 (P.246) ▶☑ (1 秒以上)

緑画が開始されます。

• 録画中はチャンネルを変えられません。

## **2**

## ☑ (1 秒以上)

録画が終了し、ビデオが保存されます。

保存領域がいっぱいになると、自動的に録画を終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

### ■保存件数と録画時間の目安

	最大保存 件数 ^{※ 1}	最大録画時間 (合計) ^{※2}
microSDカード	99件	約600分※3

- ※1:データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。
- ※2: 放送局、番組によって最大録画時間は異なります。 ※3: 2GバイトのmicroSDカードの場合の目安です。

#### おしらせ

- ●録画中に電波状況が□になったときは、録画は継続されますが、その間の映像・音声は保存されません。
- ●録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や 着信があった場合でも、録画は中断されません。
- ●録画中に録画予約スケジュールの開始時刻1分前になると、アラーム音が約2秒間鳴ります。その後、録画予約スケジュール登録時の「録画動作設定」の設定に応じて、以下のように動作します。
  - 「録画優先」に設定した場合は、確認メッセージが表示された後、ビデオ録画を終了して、録画予約を開始します。
  - 「操作優先」に設定している場合は、録画予約を 開始するかどうかの確認メッセージが表示され ます。「YES」を選択すると、ビデオ録画を終 了して、録画予約が開始されます。「NO」を選 択すると、ビデオ録画を継続します。

#### おしらせ

- ●録画データによっては、保存領域いっぱいになる 前に録画を終了する場合があります。
- ●保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下のとおりです。

ファイル名: PRGXXX (XXXは英数字) タイトル名: YYYYMMDDhhmmXXX (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)

- ●録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などには設定できません。
- データ放送はビデオ録画できません。
- ワンセグには、「録画不可(コピーネバー)」「1回だけ録画可能(コピーワンス)」「録画制限なし(コピーフリー)」というコピー制御信号が加えられています。コピー制御信号は、それぞれの放送局が設定します。
- コピー制御信号が「録画不可 (コピーネバー)」の 番組は録画できません。また、録画中にコピー制 御信号が「録画不可 (コピーネバー)」に変更され た場合は、録画が終了し、それまで録画したビデ オが保存されます。

## 静止画を保存する

録画した静止画はデータBOXのワンセグフォルダ内のイメージフォルダに保存されます。

- ●microSDカードには保存できません。
- 放送電波の受信レベルが

  のときは静止画録画できません。
- 銀画した静止画を再生するには→P.316

## **① ワンセグ視聴画面(P.246) ▶ ②** 静止画が保存されます。

#### おしらせ

●保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下のとおりです。

YYYYMMDDhhmmXXX

(Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)

- ●録画した静止画は待受画面や着信画面などには設 定できません。
- ●字幕やデータ放送は静止画録画できません。

# ワンセグの視聴や録画を予約する (視聴予約リスト/録画予約リスト/

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した 日時にアラームで番組や録画の開始をお知らせしま す。

- ・視聴予約・録画予約のアラーム通知について →P.376
- ●視聴予約、録画予約はそれぞれ100件まで登録できます。
- ●番組表iアプリやサイト、メールなどに表示されているチャンネルなどの情報を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。

<例:録画予約を登録する場合>

# ● 「ワンセグ」 ● 「録画予約リスト」

- 視聴予約を登録する場合
- ▶「視聴予約リスト」



録画予約リスト一覧画面 機能メニュー ⇒P.253

♠ /ch [機能] ▶ 「新規登録」

■ 視聴予約、録画予約を編集する場合

▶ ch 「機能」 ▶ 「編集 |

図/のファンクション表示は、未登録時には[新規]が、登録時には[編集]が表示されます。

## 🔁 以下の項目から選択

○ 日時設定 (開始・終了) ※ 1・・・・・録画 (視聴) を開始・終了する日付、時刻を入力します。

直接入力……月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで月日を 選択し、時刻を設定します。

**またった。 チャンネル**……チャンネルを選択します。

| **番組名……**番組名を入力します。

繰り返し……録画 (視聴) 予約の繰り返しを「設定なし、毎日、曜日指定」から選択します。

▶ アラーム音設定※2……録画予約日時になった ときにアラーム音を鳴らすかどうかを設定します。

【】アラーム通知*3……視聴予約日時になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(15 秒前~10分前)、通知しない」から選択します。 ▶ アラーム音選択*3……視聴予約日時になったときのアラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

**アラーム音量**……②でアラーム音量を設定します。

☆ 録画動作設定※2……ワンセグ/ミュージック グルーブ(ワンセグ、データBOX[ワンセグ]、ミュー ジック、Music&Videoチャネル)を操作中に開始 日時になったときの動作を設定します。

> 録画優先·····操作中の機能を中断・終了して録 画を開始します。

操作優先……録画を開始するかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択すると、 操作中の機能を中断・終了して録画を開始しま す。

■ 連携起動設定*3……予約アラーム通知の画面から直接ワンセグを起動するかどうか(ON、OFF)を設定します。

「ON」に設定すると、アラーム通知画面で ⑥ [起 動]を押して「YES」を選択するとワンセグが起動 し、視聴予約した番組を視聴できます。

※1: 視聴予約のときは「開始日時設定」を設定します。

※2:録画予約のときのみ設定します。
※3:視聴予約のときのみ設定します。

⚠ 🖾 [完了]

録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES (以後確認しない)」を選択すると、次回から確認画面は表示されません。

### ● 録画が完了すると

デスクトップに「圖」が表示されます。「圖」を選択すると、録画結果を最新のものから最大100件まで表示します。

録画結果を選択すると、録画した番組が再生されます。

## おしらせ

#### <視聴予約>

同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、アラーム通知の早い視聴予約が優先されます。

#### <録画予約>

- ●録画時間が重複する複数の録画予約を登録した場合、開始時間が遅い録画予約が優先されます。開始時間が同じ場合は、あとから登録した録画予約が優先されます。
- ●開始日時の約1分前に、FOMA端末が以下の状態 にあると録画できませんのでご注意ください。
  - 電源OFF時
  - ダイヤルロック中/おまかせロック中
  - 赤外線 / i C 通信中
  - ソフトウェア更新中
- ●以下のような場合は、設定した開始日時になって も録画できないことがあります。
  - 放送電波を受信できない場合
  - 放送電波の受信が不安定な場合
  - 映像が提供されていない場合
  - 録画先の空きデータ容量が足りない場合
  - microSDカードがFOMA端末に取り付けられていない場合
- ●録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、CLPを押すか音量調整を行うと音声が流れます。

## 視聴予約リスト一覧画面 機能 (P.252)/録画予約リスト一覧 画面 (P.252)

**新規登録、編集**……視聴予約・録画予約リストを新規登 録、または編集します。→P.252

**ソート**……選択した条件に従って予約リストを並び替えます。

**削除**……「1 件削除、選択削除、過去削除、全削除」から 選択します。

•「過去削除」を選択すると、開始日時が現在の日付、時刻より前に設定されている視聴予約を削除します。

保存容量確認※……ビデオの保存容量などを表示します。

※: 録画予約リスト一覧画面でのみ利用できます。

## ワンセグの設定を行う(ユーザ設定)

## ┣ 「ワンセグ」▶「ユーザ設定」

## 🕗 以下の項目から選択

字幕表示設定 ……字幕の表示方法を「ON (横全画面:下)、ON (横全画面:上)、OFF」から選択します。

電池少量時録画設定……録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。

**録画を継続する**……確認画面は表示されず、録画を継続します。

**録画を終了する**……録画を終了するかどうか の確認画面が表示されます。

#### ワンセグ効果

**音響効果**……視聴する番組に合わせて、サウンド効果を設定します。

**映像効果**……視聴する番組に合わせて、映像効果を設定します。

クローズ音声継続設定……視聴中、FOMA端末を閉じたときに、音声の出力を継続するかどうかを設定します。

ワンセグECOモード……以下の設定を固定して電池の消費を減らすワンセグECOモードを設定します。ワンセグECOモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。

- ワンセグ効果:音響効果、映像効果ともにOFF(切り替え不可)
- バックライト輝度: ワンセグECOモード用設定 「YES」を選択すると、ワンセグECOモード用の設 定/解除が切り替わります。

**照明設定**……視聴中のディスプレイのバックライト の点灯について設定します。

常時点灯……バックライトを常時点灯します。

**時間設定**……バックライトが点灯する時間 (01~30分)を設定します。

#### データ放送設定

**画像表示設定**……データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。

**効果音設定**……データ放送、データ放送サイト の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

確認表示初期化……データ放送の確認画面で 「YES (以後非表示)」を選択すると、それ以降 は確認画面が表示されなくなります。本設定を 行うと、確認画面が再度表示されるようになり ます。 **アイコン常時表示設定**……横全画面表示 (P.246) で、番組タイトル以外のアイコンを常時表示するかどうかを設定します。

**タイムシフト再生設定**……電話の着信などがあった場合に、自動的にワンセグ視聴を一時停止(タイムシフト再生開始)にするかどうかを設定します。

**オートON**……タイムシフト再生を行います。 「視聴中にタイムシフト再生する」→P.249

オートOFF……通常再生を行います。

TV設定確認……ユーザ設定の各設定内容を確認します。

**チャンネル設定初期化**……チャンネルリストをすべて削除します。

**放送用保存領域消去**……放送保存領域の放送局の情報を消去します。

1件削除……放送用保存領域のうち、選んでいる系列放送局の情報のみ削除します。

**全削除**……放送用保存領域に作成されたすべての系列放送局の情報を削除します。

TV設定リセット……「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

#### おしらせ

#### ______ <クローズ音声継続設定>

●「ON」に設定した場合はFOMA端末を閉じた状態でも、自動的にデータ放送サイトの情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。

#### <画像表示設定>

本機能の設定を変更した場合は、「i モード設定」 の「画像表示設定」も変更されます。

#### <確認表示初期化>

●ワンセグ起動時の確認画面(P.244)は初期化されません。

#### <アイコン常時表示設定>

●「OFF」に設定していても、電波の状態が悪くなった場合は、アイコンが表示される場合があります。

## ワンセグ視聴中に新着メールの 通知をテロップ表示する

〈クイックインフォ設定〉

ワンセグ視聴中または録画中に、新着メールの通知情報を操作画面上にテロップ表示します。テロップ表示する通知情報は、iモードメール、SMS、チャットメール、エリアメール、メッセージR/Fの新着情報です。

# ● 「設定/サービス」 ● 「ディスプレイ」 ● 「クイックインフォ設定」● 以下の項目から選択

**送信元のみ表示**……送信元の名前 (メールアドレス) を表示します。

送信元と題名を表示……送信元の名前(メールアドレス)、感情お知らせメールのアイコン、題名を表示します。

表示しない……クイックインフォを表示しません。

#### おしらせ

- ●以下の場合は新着通知のみを表示します。
  - エリアメール、メッセージR/Fの場合
  - フォルダロック設定済みのフォルダに振分け対象の新着メールの場合
  - 受信BOXにロックがかかっている場合
  - メールにオリジナルロック設定中の場合

## Music

### ■Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネル	256
番組を設定する	256
番組を再生する	
■ミュージック	
サイトから着うたフル®を取得し保存する	260
曲を再生する	261
プレイリストを利用する	263
SD-Audioを利用する	264
microSDカードにWMAデータを登録する	265
■ミュージックプレーヤー	
ここ ジッカプレーわ 左利田士で	ミュージックプレーヤー 000

## 音楽データの取り扱いについて

- 本書では着うたフル[®]とWMA (Windows Media Audio) ファイル、SD-Audioデータを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル[®]を再生できます。
- ◆インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認のうえ、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、機種変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合、変更前に保存したWMAファイルは再生できなくなることがあります。 上記の場合、FOMA端末でWMA全削除を行ってから必要なWMAファイルをパソコンから
- エ記の場合、FUMA端末でWMA主削床を行うてから必要なWMAファイルをバソコンから 転送してください。 ● CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルとして保存で きない場合については、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末 (本体) やmicroSDカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末(本体)やmicroSDカード内に保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

## Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大1時間程度の番組が自動配信されるサービスです。また、最大30分程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

#### ■Music&Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約および、パケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフル、パケ・ホーダイ ダブルのいずれかのご契約が必要です。パケ・ホーダイ ダブルをご利用の場合、少数回のご利用でも上限に達します)。
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいた後、 Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末に FOMAカードを差し替えた場合、Music&Video チャネルはご利用いただけません。ただし、 Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- 国際ローミング中は番組設定や取得は行えません*。海外へお出かけの際は、事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を再開してください。
  - ※:国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を行うためパケット通信料がかかりますのでご注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールやiモードサイトの表示などをすることができます (バックグラウンド再生)。ただし、動画番組ではできません。

同時に使用可能な機能の組み合わせ→P.269

 Music&Videoチャネルの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。

## 番組を設定する

利用したい番組を事前に設定し、夜間に番組データを自動的に取得します。

**● 「MUSIC」** 「Music& Videoチャネル」



# ②「番組設定」▶画面の指示に従って番組を設定する

詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

#### おしらせ

- ●一度に設定できる番組の数は2つです。
- ●番組を設定するときは、Music&Videoチャネル 番組提供サイトへのマイメニュー登録(P.191) が必要です。
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、Music&Videoチャネル未契約のお知らせが表示されます。その画面から「Music&Videoチャネルのお申し込みへ」を選択するとMusic&Videoチャネル契約をすることができます。

## ●番組の設定内容を確認・解除する

Music&Videoチャネル画面 (P.256) ▶「番組設定」▶画面の 指示に従って操作する

詳しくは『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

#### おしらせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

## 番組を設定すると

- ●番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「jij」が表示されます。
- ●番組取得は夜間に自動的に行われ、成功すると「Music& Videoチャネル更新」のデスクトップアイコン「圖」が表示されます。



12:05

一 番組を手動で取得することができます。→ P 257

#### おしらせ

- ●番組取得中に通信が途切れた場合は、3分間隔で 5回まで、自動的に再取得を行います。
- ●番組の保存は2番組までです。新しい番組が取得されると、以前取得された番組は削除され、再生できなくなります。削除したくない番組は、データBOXに移動してください。→P.258
- ●取得した番組をコピーすることはできません。
- 取得した番組はmicroSDカードに保存すること はできません。
- ●番組取得には時間がかかる場合がありますので、 十分に充電をして電波状況のよい環境でお使いく ださい。
- ●番組取得に失敗する原因として、「圏外」「電源が 入っていない」「電池残量が少ない」「マルチタス クやマルチアクセスの組み合わせ」などがありま す。これらの原因によって番組の取得ができな かった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行 います。ただし、番組取得の途中で中断したとき は、再取得が行われないことがあります。
- ●番組を設定したときと異なるFOMAカードを挿入した場合や端末初期化を行った場合は、番組を自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面から、再度番組を設定してください。
- ●すでに番組を設定しているFOMA端末のFOMA カードを別のMusic&Videoチャネル対応の FOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で取得 できません。Music&Videoチャネル画面から再 度「番組設定」を選択すると、FOMA端末の番組 設定が自動的に更新され、番組を自動で取得する ことができます。
- Music&Videoチャネルやiモードの解約を行う と、配信番組フォルダの番組データが削除される 場合があります。

## ● Music&Videoチャネル画面のアイコンの見かた

アイコン	説明
	通常の番組
	放送波で流れている内容との同期再生に対応した番組
×	取得に失敗した番組
	サイトからダウンロードした番組
×	ダウンロードが失敗した場合
WEB WEB	サイト接続情報(URL)が含まれている番 組
NEW	未再生の番組

":部分的に取得した番組

二 : 再生制限付きの番組(再生回数・期間・期限を 過ぎるとアイコンが全体的に薄くなり、 「∅(灰色) | が「∅(赤色) | になります)

] : チャプター戻し、チャプター送り、巻戻し、早 送りが禁止されている番組

## ● 番組を手動で取得する

番組の取得に失敗した場合は、番組を手動で取得します。

## Music&Videoチャネル画面 (P.256) ▶番組を選択▶「YES」

#### おしらせ

- ●「Music&Videoチャネル更新失敗」のデスクトップアイコンは「Music&Videoチャネル画面」を一度表示すると消えます。デスクトップアイコンが消えても、取得に失敗した番組がある場合は手動で取得できます。
- ●番組の取得が中断された場合でも、中断されるまで部分的に取得した番組は保存されます。残りの番組の取得は、一部時間帯を除きお客様の操作によって再開できます。
- 再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日までは更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動での番組取得ができない場合があります。

## Music&Videoチャネル画面 (P.256)

**チャプター一覧**……各チャプターのタイトル名、アーティ スト名、 再生時間を一覧で表示します。

チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。 $*^{1}$ 「チャプター一覧について」 $\rightarrow$ P.258

番組移動……移動先のフォルダを選択し、番組をデータ BOXのMusic&Videoチャネルのユーザ作成フォルダに 移動します。**2

番組情報 ……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生期間などを表示します。

**番組画像表示**……番組に登録されている画像を表示しま *3

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

デスクトップ貼付→P.114

#### 番組削除

- ※1:すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。
- ※2: 部分的に取得した番組や放送波で流れている内容 との同期再生に対応した番組、再生期限の切れた 番組は移動できません。
- ※3: 登録されている画像がGIF形式のアニメーション の場合は、アニメーションが再生されます。なお、 番組画像を保存することはできません。

#### おしらせ

#### <番組削除>

●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

## ● チャプター一覧について

Music&Videoチャネル画面の機能メニューで「チャプター一覧」を選択すると、番組のチャプターが一覧で表示されます。



### 機能 チャプター一覧画面 (P.258)

**チャプター情報**……チャプターのタイトル、再生時間など を表示します。

**チャブター画像表示**……チャプターに登録されている画像を表示します。**

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

※: 登録されている画像がGIF形式のアニメーションの場合は、アニメーションが再生されます。また、番組が i モーションで構成されている場合は、画像は表示されません。なお、チャブターに登録されている画像は保存できません。

## 番組を再生する

## **Music&Videoチャネル画面** (P.256) ▶番組を選択

番組の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.266

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.267

#### おしらせ

- ◆イヤホンなどを接続しているときは、「イヤホン切替設定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞こえます。
- 前回途中で再生を終了した番組を選択した場合 は、終了したときに再生していたチャプターの先 頭から再生されます。
- 再生制限付きの番組もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある番組は、タイトルの先頭に「෩」が表示されます。再生できる期間が制限されている番組は、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている番組については、再生することができません。

## ● 放送波で流れている内容との同期再生 に対応した番組の再生

番組を再生するときに、放送波で流れている内容と同期を取り、放送波と同じ内容を再生することができま
オ

- ●番組はあらかじめ取得しておく必要があります。
- ●番組を再生する方法は、通常番組と同様ですが、再 生可能な時間以外には再生できません。

- ●再生時間は、自動時刻補正された端末内の時計と 同期しているため、本FOMA端末で日付・時刻を 手動で変更した場合でも、再生可能な時間は変更 されません。
- ●部分的に取得した番組は再生できません。

## データBOXの番組を再生する

# ● 「データBOX」 ト 「Music&Videoチャネル」

Music&Videoチャネルの フォルダ内容について →P.314



機能メニュー ⇒P.348



## フォルダを選択

番組一覧画面の見かた →P.259



機能メニュー ⇒P.259

## ❸ 番組を選択

番組の再生がはじまります。

## プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

●番組一覧画面のアイコンについて→P.257







プレビュー表示 タイトル一覧

#### ■プレビュー表示

画面に6件の番組がタイトル一覧で表示され、反転表示されている番組のプレビュー画面がタイトル一覧の下に表示されます。

#### ■タイトル一覧

画面に11件の番組がタイトル一覧で表示されます。

#### 機能 番組一覧画面 (P.259)

**チャプター一覧**……各チャプターのタイトル名、アーティ スト名、再生時間を一覧で表示します。

チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。 $*^1$ 「チャプター一覧について」 $\rightarrow$ P.258

#### タイトル編集

番組移動^{※2}……移動先のフォルダを選択し、番組をユーザ作成フォルダに移動します。

フォルダ移動*3…… 「1 件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、番組をほかのフォル ダに移動します。

番組情報……番組のタイトル、再生回数、再生期限、再生期間などを表示します。

**番組画像表示**……番組に登録されている画像を表示しま オ **4

ソート……指定した条件に従って番組を並び替えます。

一覧表示切替……番組の一覧表示のしかたを選択します。

サイト接続……番組にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

保存容量確認……番組の保存容量などを表示します。

**タイトル初期化**……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

#### 番組削除※2

**削除***3......[1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: すべてのデータを取得していないチャプターは選択できません。
- ※2:配信番組フォルダの場合のみ利用できます。
- ※3: ユーザ作成フォルダの場合のみ利用できます。
- ※4:登録されている画像がGIF形式のアニメーション の場合は、アニメーションが再生されます。なお、 番組画像を保存することはできません。

#### おしらせ

#### <番組削除><削除>

●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

## サイトから着うたフル[®]を取得 し保存する

●着うたフル[®]はFOMA端末(本体)に最大100件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されている着うたフル[®]のデータ量により少なくなる場合があります)。

## **们** サイト画面 (P.186) ▶着うたフ ル[®]を選択

データの取得が完了すると、「ダウンロード完了画面」が 表示されます。

- 取得を中止する場合 ▶[CLR]
- 取得した着うたフル[®]を再 生する場合



ダウンロード完了画面

▶「再生」

「ミュージックプレーヤー再 生画面の見かた」→P.266

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.267

- 着うたフル®の情報を表示する場合
- ▶ 「情報表示」

## ②「保存」▶「YES」

#### ■ データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、ダウンロード完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

- 保存を中止する場合
- ▶ [NO]

## **保存先のフォルダを選択**

#### おしらせ

- ●再生制限付きの着うたフル®もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある着うたフル®は、タイトルの先頭に「⑥」が表示されます。再生できる期間が制限されている着ったフル®は、期間前や期間後には再生できません。
- ●長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®については、再生することができません。
- 5Mバイトを超える着うたフル[®]やサイズが不明 の着うたフル[®]は取得できません。

#### おしらせ

着うたフル®のダウンロード完了画面(P.260)の機能メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」として保存し、画面メモから再生することもできます。→P.195

## ●部分的に取得した着うたフル[®]の残り のデータを取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

- データの取得状態は、「楽曲―覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.261
- ●部分的に取得した着うたフル®の再生期間や再生 期限が過ぎている場合、残りのデータの取得ができ ません (うた・ホーダイの楽曲を除く)。また、取 得操作を行う際に、部分的に保存されていたデータ を削除できます。

## ● うた・ホーダイの楽曲の再生制限を更新 する

再生制限切れの更新可能なうた・ホーダイの楽曲があるフォルダやブレイリストの曲を再生すると、再生期限の更新が必要である旨のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、再生制限を更新します(バケット通信料有料)。「NO」を選択すると、音楽データを利用できません。

再生制限を更新可能なうた・ホーダイの楽曲が複数ある場合は、更新する音楽配信サイトを選択します。

●うた・ホーダイは、お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な音楽データです。再生期限音楽データとともにぞウンロードされるライセンス情報により指定されます。再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。ライセンス情報には、再生期限とともに再生猶予期間が指定されている場合があります。この期間中は、再生期予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。

また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。

- ■国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイ、パケ・ホーダイフルまたはパケ・ホーダイダブルの適用対象外です。
- ●日本以外の国で使用した場合、表示される期限より 前または後に再生期限が切れることがあります。
- 再生制限の状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。→P.261

- 再生制限の更新はサイトに接続して行いますので、 パケット通信(課金)が発生します。
- ●FOMAカードを差し替えて使用する場合は、端末 初期化することをおすすめします。

 
 ◆着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイの 楽曲が再生不可能になった場合は、デモ再生や着 信時、アラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴り ます。

## 曲を再生する

プレイリストに楽曲を登録して、お好みの楽曲をお 好みの順序で再生することもできます。→P.263

## 

○ ミュージック
 1 画前回り読をから再生
 1 ローブレイリスト
 1 I NBOX
 1 SOP-Audio
 1 CAMPA
 1 CAMPA
 1 CAMPA
 1 CAMPA
 1 EAFT
 1 EATT
 1 EATT
 1 EATT
 1 EATT<

フォルダー覧画面 機能メニュー ⇒P.348

## 🙋 フォルダを選択

「楽曲一覧の見かた」 →P.261

■ i モードで楽曲を検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YES」

## 

## 😭 楽曲を選択

楽曲の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.266

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作について」→P.267

## ■ 部分的に取得した着うたフル®の場合

乗りが引き込みできます。 「なりのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。 「YES」を選択すると、 残りのデータを取得します。→P.260

#### おしらせ

- ●イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中でもイヤホンからは音が聞こえます。マナーモード設定中にイヤホンを抜くと、曲の再生を一時停止します。
- 再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生 期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、 タイトルの先頭に「○」が表示されます。再生で きる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間 後には再生できません。

## 楽曲一覧の見かた

ファイル種別アイコン



#### ■ファイル種別アイコン

アイコン	説明
<b>® ®</b> ⁹	FOMA端末(本体)に保存されている楽曲
. E	microSDカードに保存されておりFOMA 端末(本体)に移動可能な楽曲
	microSDカードに保存されておりFOMA 端末(本体)への移動が禁止されている楽曲 ※FOMA端末(本体)のプレイリスト宗軸 一覧画面で、プレイリストに登録されて いる楽曲の保存されているmicroSD カードが本体に挿入されていない場合 にも表示されます。
SD Audio	SD-Audio形式の楽曲
ON A AMW AMW	WMA形式の楽曲
₽ wma	再生が不可能または再生制限が更新不可能 な再生制限付きの楽曲
77 79	部分的に取得した楽曲
<u></u>	FOMAカードセキュリティ機能に該当して いる楽曲

| : ファイル制限が設定されている楽曲

: 再生制限付きの楽曲(再生回数・期間・期限を 過ぎると「〇」が「〇」になります) 水色アイコンは、再生制限が更新可能なもの

※ WMA形式の楽曲の場合、楽曲一覧表示直後は、 再生制限付きの楽曲であっても再生制限なしの アイコンが表示されます。 再生制限の確認を行 うには、楽曲を反転表示する必要があります(反 転表示させたときに再生制限の確認を行いアイ コン表示を更新します)。 :楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可

: 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ再生可

#### ■取得方法アイコン

アイコン	説明
4	サイトなどから取得した楽曲
떝	パソコンなどから取得した楽曲

#### ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
47	着信音に設定できる楽曲	
+ST +ST	microSDカードに移動可能な楽曲	
₩ WEB	Web To機能を利用できる楽曲	

: 楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

:楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用 しているときのみ移動可

## 機能 楽曲一覧画面 (P.261)

機能メニューに表示される項目は、選択したフォルダによって異なります。また、検索やソートを実行後も実行前とは異なります。

プレイリストへ追加……プレイリストを選択すると楽曲がプレイリストの最後に追加されます。

#### プレイリスト作成→P.263

microSDへ移動*1→P.344

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、楽曲をほかのフォルダに 移動します。

**楽曲情報編集**……タイトル名、アーティスト名、アルバム 名などを編集します。

**リスト用タイトル編集**……楽曲一覧画面に表示される楽曲のタイトルを編集します。

**楽曲情報初期化**……「ミュージック情報」を取得したとき の状態に戻します。

#### 着信音設定→P.96

**まるごと設定**……楽曲すべてを着信音に設定しま す。

オススメ設定…… ○ で着信音に設定する部分を指定し、楽曲の一部分だけを設定します。

**検索^{※ 1}……**指定した条件に従って楽曲を検索します。

**ソート***1……指定した条件に従って楽曲を並び替えます。

**一覧表示切替**……楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」 または「タイトル+画像」から選択します。 **ミュージック情報**……ミュージックのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、❷ で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示・・・・・楽曲のジャケット画像を表示します。ジャケット画像が複数枚あるときは、◆で画像を切り替えることができます。

保存容量確認……楽曲の保存容量などを表示します。

#### リピート設定

OFF……リピート再生しません。

**オールリピート**……フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。

**シングルリピート**……反転している楽曲をリピート 再生します。

#### シャッフル設定

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

#### 本体へ移動※2→P.344

- ※1: SD-Audioフォルダや移行可能コンテンツフォルダ、WMAフォルダの楽曲一覧画面では利用できません。
- ※2: 移行可能コンテンツフォルダのときのみ利用できます。

#### おしらせ

#### <microSDへ移動>

●着うたフル[®]の移動可否は「ミュージック情報」で 確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うた フル[®]もあります。

## ■FOMA端末を閉じたままで再生する

- ☑ [MUSIC] を使うと、FOMA端末を閉じたままで ミュージックプレーヤーを起動することができます。
- ◆FOMA端末を閉じたままで再生できるのは、楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組です。ただし、FOMA端末を閉じたままで起動できるのは、楽曲のみです。

## 

前回再生を終了した楽曲の再生が開始します。 再生中の操作について→P.267

#### おしらせ

▼ナーモード設定中は、『 [MUSIC] でのミュージックプレーヤーの起動や再生の再開はできません (イヤホンなどを接続しているときは可能です)。

●電池残量が少ないときは、「MUSIC」を1秒以 上押しても、ミュージックプレーヤーは起動しま せん。また電池残量が少なくなって楽曲が一時停 止したとき、「MUSIC」を押しても再生は再開 されません(FOMA端末を開いて操作してくださ (I).

## ● 再生中のイルミネーション・ウィンドウ の見かた

FOMA端末を閉じた状態では、イルミネーション・ ウィンドウで再生状態を確認します。



①再牛状態

▶ : 再生中 [] : 一時停止中

②曲名、アーティスト名

<アーティスト名、チャプタータイトル>(テロッ プ表示) **

※:< >内は、Music&Videoチャネルの表示内容で đ.

## プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好み の順番で再生します。

●FOMA端末(本体)に登録可能な曲数とプレイリ スト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲	
プレイリスト数**	最大21件(全曲リスト含む)	
※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全		

- 曲リスト除く)。
- ●全曲リストには最大で本体100件、microSDカー ド内の楽曲900件 (SD-Audioデータ、WMAデー 夕含む)の合計1.000件まで登録されます。
- ●FOMA端末(本体)に保存されている楽曲(着う たフル®) とmicroSDカードの楽曲(着うたフ ル®)、SD-Audioデータ、WMAデータを同じプレ イリストに登録できます。

## プレイリストを作成する

- 🚺 プレイリストー覧画面 (P.263)、楽 曲一覧画面 (P.261) ▶ ch [機能] ▶「プレイリスト作成」
- 📿 フォルダを選択

複数の楽曲をプレイリストに登録します。

- 楽曲―覧画面の場合
- ▶「1件設定、選択設定、全設定」を選択 「全設定」を選択すると、楽曲―覧画面のすべて の楽曲をプレイリストに登録します。
- 🜎 プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲ー 覧画面が表示されます。

- 再生する場合
- ▶ ( ) 「再牛 ]

## ▋プレイリストを再生する

## **们** フォルダー覧画面(P.261)▶「プ レイリストレ

- プレイリストをすぐに再 生する場合
- ▶ 再牛するプレイリストを 反転▶四/ [再生]
- microSDカード内の楽 曲を全曲リストに登録す る場合
- ▶「全曲リスト」を反転 \▮ [更新]

プレイリスト □□□全曲リスト 日间プレイリスト1 日间プレイリスト2 日间プレイリスト3

プレイリスト一覧画面 機能メニュー ⇒P.264

プレイリストを選択

■「全曲リスト」を選択した 場合

FOMA端末(本体)や microSDカードに保存され ているすべての楽曲(再生可 能な楽曲)が含まれたプレイ リストが表示されます。 microSDカード内の楽曲が 更新された可能性がある場 合は、全曲リストを更新する かどうかのメッセージが表 示されます。



機能メニュー ⇒P.264

**6** 🥑 [再生]

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番 で楽曲が再生されます。

#### おしらせ

プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除 した場合は、プレイリストも削除されます。

#### 機能 プレイリストー覧画面 (P.263)

#### プレイリスト作成→P.263

**全曲リスト更新**……microSDカード内の楽曲を全曲リストに登録します。

#### プレイリスト名編集

**ブレイリスト複製**……プレイリストのコピーをプレイリ スト一覧に作成します。

**検索**……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を 検索します。

プレイリスト情報……プレイリスト名、プレイリスト内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

## **| プレイリスト楽曲一覧画面** | (P.263)

#### プレイリスト作成→P.263

#### プレイリスト編集

**並び替え**……移動先の位置を選択し、楽曲を並び替えます。

楽曲追加……追加先のプレイリストを選択し、楽曲をほかのプレイリストの最後に追加します。

解除……「1件解除、選択解除、全解除」から選択し、楽曲をプレイリストから解除します。

**検索**……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を 検索します。

**ソート**……指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を並び替えます。

**一覧表示切替**……一覧の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

**ミュージック情報**……楽曲のファイル名、保存日時などを表示します。

**歌詞表示**……楽曲の歌詞を表示します。1 ページ以内に表示できない場合は、❷で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示・・・・・楽曲のジャケット画像を表示します。画像が複数枚あるときは、◎で画像を切り替えることができます。

#### リピート設定

OFF……リピート再生しません。

**オールリピート**……プレイリスト内の楽曲を全曲リピート再生します。

**シングルリピート**……再生中(一時停止中)の楽曲をリピート再生します。

#### シャッフル設定

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

#### おしらせ

#### <プレイリスト編集>

●プレイリストから楽曲を解除しても、元のデータ は削除されません。

## SD-Audioを利用する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手 した音楽データを、SD-Jukeboxとパソコンなどを 利用してmicroSDカード*に登録すると、FOMA端 末で再生できます。

- ※: SD-Jukebox を利用して音楽データを保存する場合は、2GバイトまでのmicroSDカードをご利用ください。
- ●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2 AAC (LC) / MPEG2 AAC+SBR / ADTS Stream	
ビットレート	16~192kbps	
登録可能曲数	最大999曲	
プレイリスト数 [※]	最大100件(全曲リスト含む)	

- ※: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。
- ●microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

#### SD-Jukebox について

SD-Jukeboxは下記のホームページより購入できます。 http://club.panasonic.co.jp/mall/sense/open/ SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000、 Windows XP、Windows Vistaです。動作環境詳細 は下記のホームページをご覧ください。 http://oanasonic.jo/support/software/sdib/

## microSDカードにSD-Audioデータを 登録する

## 🚹 以下のものを準備する

- 「SD-Jukebox」の動作環境を満たしたパソコ 、※ 1
- 著作権保護機能対応のmicroSDカードのリー ダー/ライター^{※2}
- microSDカード
- ※1: あらかじめ「SD-Jukebox」をパソコンにインストールしておいてください。
- ※2:パソコンからmicroSDカードにデータを書き込むのに必要です。FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01/02 (別売) を使って、FOMA端末をmicroSDリーダー/ライ ターとして使うこともできます。→P.347

## パソコンから「SD-Jukebox」を 起動し、音楽CDなどの音楽データ をAAC形式に変換する

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルブをご覧ください。 変換済みの音楽データを書き込む場合は操作3 へ進んでください。

「SD-Jukebox」を使ってSD-AudioデータをmicroSDカードに 登録する

#### おしらせ

● SD-Audioデータは着信音に設定することはできません。

## microSDカードにWMAデー 夕を登録する

「Windows Media Player」を使って、音楽CDの音楽データをWMAデータに変換してmicroSDカードに登録します。

●FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	WMA9 (Windows Media Audio 9 Standard)
ビットレート	32~192kbps
DRM	Windows Media DRM10 for Portable Devices
登録可能曲数	最大999曲
プレイリスト数※	最大100件(全曲リスト含む)

- ※: 1件のプレイリストには999曲まで登録できます。
- Windows Media Player 10/11について Windows XPでWindows Media Player 10/ 11をご利用になる場合は、Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。Windows Vista ではWindows Media Player 11をご利用ください。また、操作方法についてはWindows Media Player 10/11のヘルブをご覧ください。
- microSDカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

## ⋒ 以下のものを準備する

- 「Windows Media Player」の動作環境を満たしたパソコン
- microSDカード
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02

# USBモード設定画面(P.347) ▶ 「MTPモード」

「MTPモード」に設定すると、「 占」が表示されます。

## **6** FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02で接続する

MTPモード中にmicroSDカードが挿入され、 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 が接続されている場合は、「」」が表示されます。

「Windows Media Player」がFOMA端末を認識するまで時間がかかる場合があります。

- **⑤** パソコンからWMAデータを microSDカードに転送する
- データ転送が終わったらFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を外す
- **FOMA端末のUSBモードを「通信** モード」に戻す

### おしらせ

- WMAデータは着信音に設定することはできません。 -
- ◆ナップスター[®]アプリを利用して音楽データを保存することもできます。
  - ナップスター®アブリは下記のホームページよりダウンロードできます。
     http://www.napster.ip/
  - ナップスター[®]アプリについてご不明な点がご ざいましたら、下記のホームページをご覧くだ さい。

http://www.napster.jp/support/

- ●他のFOMA端末でmicroSDカードに転送した WMAデータは、N-O2Aで表示・再生されない場合があります。
- ●他のFOMA端末でWMAデータを転送した microSDカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合には、WMAのフォルダー覧画面の機能メニューから「WMA全削除」を行うか、microSDカードをフォーマット(P.346)してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。

## ミュージックプレーヤーを利用 する (ミュージックブレーヤー)

ミュージックプレーヤーでは、着うたフル®やPC動画、iモーション、Music&Videoチャネルの番組、microSDカードに登録した楽曲を再生します。

●お買い上げ時に登録されている i モーションのほかに、 i モードサイトから取得した i モーション や着うたフル®、フルブラウザから取得したPC動画、Music&Videoチャネルの番組、音楽CDから取り込んだ音楽データを再生することができます。「サイトから i モーションを取得する」→P.203「サイトから着うたフル®を取得し保存する」→P.260

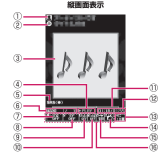
「PC動画をダウンロードする」→P.219 「番組を設定する」→P.256 「SD-Audioを利用する」→P.264 「microSDカードにWMAデータを登録する」 →P.265

- ●平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続してステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。平型ステレオイヤホンセットなどをFのA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01 (別売) を使用します。→P.23
- ●イヤホンを接続しているときは、「イヤホン切替設 定」の設定にかかわらず、イヤホンからのみ音が聞 ごえます。
- 市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しむことができます。→P.393
- ■BGM再生(バックグラウンド再生)について ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメール や i モードサイトの表示などを利用することができ ます。→P.269

## ミュージックプレーヤー再生画面の見か た

動画 / i モーション、PC動画、 i モーションの Music&Videoチャネルの番組は、横全画面表示で再 生できます。

●ミュージックプレーヤー再生画面の機能メニュー →P.268



#### 横全画面表示



① アーティスト名

楽曲:アーティスト名

Music&Videoチャネル:番組タイトルiモーション/PC動画:作成者

② タイトル

楽曲:タイトル

Music&Videoチャネル:チャプタータイトルと アーティスト名

i モーション/PC動画:タイトル

③ 画像/動画

楽曲:ジャケット画像

Music&Videoチャネル:チャプター画像または

番組動画

i モーション/PC動画:動画

④ 再生状態

▶ PLRY : 再生中
 ■ PRUSE : 一時停止中
 ▶ FF : 早送り中
 【《REW : 巻戻し中
 ▶ SLOW : スロー再生中
 ⑤ PLRY : 早送り再生中

⑤ 音響効果適用 端末の設定によらず表示

⑥ トラック

楽曲: 再生中のトラック番号/フォルダ内の全ト

ラック数

Music&Videoチャネル: 再生中のチャプター番 号/全チャプター数

i モーション/ PC動画: 再生中のファイル番号 / フォルダ内の全ファ イル数

⑦ 音質 (イコライザ)

辞:イコライザOFF



⑧ 音響効果(エフェクト)

に エフェクトOFF



⑨ リピート状態

**辞**: OFF

🔃: オールリピート

📬: シングルリピート

⑩ シャッフル状態

X: ON X: OFF

⑪ 再生位置表示

現在の再生位置をマーカーで表示(一時停止中に

② でマーカーを移動して ③ [再生] を押すと、その位置から再生)

- ⑫ 再生経過時間 (分:秒)/全体の長さ(分:秒)
- ③ 音量(レベル0~20) マナーモード設定中は「¶」を表示
- ④ 楽曲/ファイル/チャプター選択再生する楽曲/ファイル/チャプターを変更
- ⑤ Web To対応 楽曲や番組に含まれているURLに接続
- ⑥ 設定メニュー→P.268

#### おしらせ

FOMA端末を閉じたときは、イルミネーション・ ウィンドウで再牛状態を確認できます。→P.263

## ミュージックプレーヤー再生画面の操作について

●楽曲、Music&Videoチャネルの番組、i モーション、PC動画の種類や起動方法によっては、以下の操作で動作しない場合があります。

再生を再開または終了  ② (	操作ボタン	動作
終了	● ( <b>p</b> )	一時停止/再生を再開
<ul> <li>① (▲ 「マナー」</li></ul>	回 (1秒以上)	- / - / · · · · · · · · · · · · · · · ·
(1秒以上))		音量調節
(1秒以上)) 生*1  ② (1秒以上) スキップ戻し ③ (1秒以上) スキップ送り 一時停止中に ③ 再生位置表示のマーカーを移動してから ● [再生]を押すと、その位置から再生します。  ■ (⑤) 再生する楽曲/ファイル/チャプターを選択  # / ※ 画像が複数登録されている場合、画像の切り替え  © 段ア 設定メニューを利用→P.268 1 イコライザの設定 2 エフェクトの設定 3 リピートの設定 4 シャッフルのON/OFF		先頭から1秒以内に押した場合は 前の曲/チャプター/動画を再
<ul> <li>○ (1秒以上) スキップ送り</li> <li>一時停止中に ○ 再生位置表示のマーカーを移動してから ● [再生] を押すと、その位置から再生します。</li> <li>事生する楽曲/ファイル/チャプターを選択</li> <li>(6) 再生する楽曲/ファイル/チャプターを選択</li> <li>(4) 設定メニューを利用→P.268</li> <li>(5) 設定メニューを利用→P.268</li> <li>(6) リピートの設定</li> <li>(7) シャッフルのON/OFF</li> </ul>		次の曲/チャプター/動画を再 生 [*] 1
ー時停止中に ● 再生位置表示のマーカーを移動してから ● [再生] を押すと、その位置から再生します。 ■ 1 (6) 再生する楽曲/ファイル/チャブターを選択 ■ 1 画像が複数登録されている場合・画像の切り替え    (2)   設定メニューを利用→P.268	◎ (1秒以上)	スキップ戻し
してから ● [再生] を押すと、その位置から再生します。	◎ (1秒以上)	スキップ送り
	一時停止中に⊗	再生位置表示のマーカーを移動 してから● [再生] を押すと、そ の位置から再生します。
画像の切り替え (GLP) 終了 (EV) 設定メニューを利用→P.268 (1) イコライザの設定 (2) エフェクトの設定 (3) リピートの設定 (4) シャッフルのON/OFF	<b>i</b> (6)	再生する楽曲/ファイル/チャ プターを選択
図 設定メニューを利用→P.268	#/*	画像が複数登録されている場合、 画像の切り替え
イコライザの設定   エフェクトの設定   エフェクトの設定   リピートの設定   シャッフルのON/OFF	CLR	終了
2     エフェクトの設定       3     リピートの設定       4     シャッフルのON/OFF		設定メニューを利用→P.268
3 リピートの設定 4 シャッフルのON/OFF	1	イコライザの設定
4 シャッフルのON/OFF	2	エフェクトの設定
	3	リピートの設定
5 サイト控結	4	シャッフルのON/OFF
ツイト技術	5	サイト接続
9 縦画面表示と横全画面表示を切り替え	9	縦画面表示と横全画面表示を切り替え

- ※1:シャッフル再生時は、フォルダまたはプレイリスト内の順序に関係なく、前または次の曲を再生します。
- ※2: 【マナー】(1秒以上)の場合、先頭から再生後 も押し続けることで前の曲を再生します。

#### おしらせ

● 音量はレベル0~20まで設定でき、次回起動時も 設定した音量で再生されます。

- ミュージックプレーヤーで設定した音量は、「着信 音量」の設定などには反映されません。
- Music&Video チャネルの番組で、再生操作に制限が設定されている(主に⊕の操作)場合があります。
- ●データによっては、巻戻し、早送りができません。

### ● 設定メニューを利用する

## ① 再生中、一時停止中、停止中▶ 図/ [MENU]

設定メニューにカーソルが移動します。 「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.266

## 🕗 😔 で機能を選び、 💿 [選択]

1 ~ 6 で各機能を設定することもできます。→P.267

CLR)を押すと、再生中、一時停止中、停止中に 戻ります。

## ● 平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続した場合

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、スイッチを使って以下の操作を行うことができます。ただし、iモーションのMusic&Videoチャネルの番組では、スイッチでの操作はできません。

スイッチ操作	動作
1 🗆	押すごとに再生・一時停止
再生中に連続2回	次の楽曲/チャプターを再生
再生中に連続3回	先頭から再生 先頭から3秒以内に操作した場合は前の楽曲/チャプターを再生
再生中に1秒以上	ミュージックプレーヤーを終了

## | ミュージックプレーヤー再生画 | 面 (P.266)

●再生中の楽曲、Music&Videoチャネルの番組、 i モーション、PC動画の種類によって、利用できない機能があります。

#### 動作設定

**サウンドエフェクト**……音質、音響効果を設定します。

イコライザ……音質を設定します。

- ユーザ設定で好みの音質を作成する場合
   ▶ユーザ設定 1~3を反転▶❷ [詳細] ▶ ②
   で周波数を選択▶❷ で強弱を選択▶● [確定]
- 変更した音質をお買い上げ時の状態に戻す 場合
- ▶ユーザ設定 1~3を反転▶四/[詳細]▶四/ [FLAT]

エフェクト……音響効果を設定します。

- ユーザ設定で好みのエフェクトを作成する 場合
- ▶ユーザ設定 1 ~ 3を反転▶四/[詳細] ▶ ② でエフェクトを選択▶ ④ で強弱を選択▶ 「確定」
- ユーザ設定で既存のエフェクトを基に変更 する場合
- ▶ユーザ設定 1~3を反転▶四 [詳細] ▶ **③** [プリセット] ▶エフェクトを選択▶**③** [確定]
- 変更したエフェクトを設定したModeの初期値に戻す場合
- ▶ユーザ設定 1~3を反転▶四 [詳細] ▶回 [初期値]

#### リピート設定

OFF……リピート再生しません。

オールリピート……フォルダ内の楽曲を全曲 リピート再生します。

**シングルリピート**……再生中(一時停止中)の 楽曲をリピート再生します。

**シャッフル設定**……シャッフル再生のON、OFFを 設定します。

**再生画面設定**……再生画面の表示方法を設定しま す。

通常画面モード……縦画面表示で再生します。

全画面モード……横全画面表示で再生します。

プレーヤー画面変更……ミュージックプレーヤー再 生画面のデザインを設定します。

**画像表示設定**⋯⋯通常画面モードのときの画像の表示サイズを設定します。

標準……画像のサイズに合わせて表示します。

**画面サイズで表示**……画像のサイズによらず、 画面のサイズに合わせて表示します。 連続再生設定……フォルダ内のファイルを連続再生するかどうか(ON、OFF)を設定します。

#### 再生メニュー

**早送り再生**……早送り再生をします。 図/ [再生] を 押すと通常の再生に戻ります。

**スロー再生**……スロー再生をします。 図/ [再生] を押すと通常の再生に戻ります。

指定位置再生…… ② で再生位置表示マーカーを移動し、楽曲の一部分だけを再生します。楽曲によっては、できないことがあります。

**チャプター一覧**……チャプター一覧 (P.258) を表示します。チャプターを選択すると、選択したチャプターが再生されます。

#### 詳細情報

**ミュージック情報**……ミュージックのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示しま す。

**i モーション情報**····· i モーションのファイル名、 保存日時、microSDへの移動可否などを表示しま す。

#### Music&V ch情報

番組情報……番組のタイトル、作成者などを表示します。

**チャプター情報**……チャプターのタイトル、再 生時間などを表示します。

PC動画情報…PC動画のファイル名、保存日時、再生制限などを表示します。

ジャケット画像表示…… ○ で再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。

**チャプター画像表示**……再生中のチャプターに登録 されている画像、アニメーションを表示します。

**画像表示**…… i モーションまたはPC動画で表示されますが、常にグレー表示で利用できません。

サイト接続……URLが含まれている場合、Web To機能でサイトに接続します。

#### 楽曲変更

#### ファイル選択

**チャプター一覧**……再生するチャプターを変更します。

**ヘルブ**……ボタンに割り当てられた操作の説明を表示します。

#### おしらせ

<チャプター画像表示>

チャプターに登録されている画像は保存できません。

### 音楽を再生しながら他の機能を利用する 〈BGM再生〉

楽曲またはMusic&Videoチャネルの番組は、他の機能を利用しながら再生することができます。

i モーションのMusic&Videoチャネルの番組では、BGM再生を利用できません。

# ● ミュージックプレーヤー再生画面 (P.266)● ■ 「BGM再生」

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

- ミュージックプレーヤーを終了する場合
- ▶「ミュージック終了」、「Music&Video ch終 了」

#### ■ BGM再生を終了するには

タスクをミュージックグループに切り替え、ミュー ジックプレーヤーの再生を停止します。→P.367

### ● BGM再生中に利用できる機能

機能	可否
電話/テレビ電話/ブッシュトーク	×
メール	0*1
i モード	0
i アプリ	△*2
設定/サービス	$\triangle$
データBOX	$\triangle$
LifeKit	$\triangle$
i コンシェル	0
電話帳	$\triangle$
ユーザデータ	0
おサイフケータイ/トルカ	0

- ○:利用可 △:一部利用可 ×:利用不可
- ※1:メール設定の「受信時動作設定」を「通知優先」に 設定しているとメール受信時に楽曲を一時停止し ます(「操作優先」に設定していても待受画面表示 中にメールを受信すると一時停止します)。iモー ドメール作成時は「カメラ起動」など一部ご利用 になれない機能もあります。
- ※2:「サウンド優先設定」を「i アプリ優先」に設定しているとi アプリ起動時に楽曲を一時停止します。

# i アプリ/i ウィジェット

i アプリ	272
サイトから i アプリをダウンロードする	272
i アプリを起動する	273
お買い上げ時に登録されているソフト	277
i アプリを自動起動する	284
i アプリコールを利用する	284
i アプリコールの設定を行うi アプリコール	ダウンロード設定 285
サイトやメールから i アプリを起動する	i アプリTo機能 285
i アプリ待受画面を設定する	プリ待受画面設定 286
i アプリを管理する	287
i ウィジェット	
i ウィジェットを利用する	
ウィジェットアプリをダウンロードする	290

## i アプリ

「i アブリ」とは、i モード対応携帯電話用のソフトです。i モードサイトからさまざまなソフトをダウンロード*すれば、自動的に株価や天気情報などを更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信やiアプリコール (P.284) を用いた、多人数でのオンライン通信が可能なiアプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。また、iアプリにはiウィジェット (P.288) 対応のものがあります。

- ※: 別途パケット通信料がかかります。
- 海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と 異なります。→P.425
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

## サイトから i アプリをダウン ロードする

i モードのサイトから最大約2Mバイトまでのソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動します。

●ダウンロードしたソフトは最大200件まで保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量によって変動します。なお、部分的に取得した i アプリも保存可能件数に含まれます。

## ⋒ ソフトを選択

「ダウンロード完了しました」というメッセージが表示されます。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

- データの取得中にダウンロードを中止する場合
- ▶ダウンロード中▶● [Cancel] または[CLR]
- ソフト設定画面が表示された場合
- ▶ソフトを設定 ソフトの設定について→P.274

## [YES]

ダウンロードしたソフトが起動します。

- ソフトを起動しない場合
- ▶ [NO]

## ● メール連動型 i アプリのダウンロード について

- ●メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信 /受信メールフォルダに i アプリメール用フォル ダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウン ロードしたメール連動型 i アプリ名になり、変更 できません。メール連動型 i アプリは5件まで保 存できます。
- ●メール連動型 i アプリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アプリ専用フォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。
- ●以下の場合、メール連動型 i アプリはダウンロードできません。
  - メール連動型 i アプリ専用フォルダが5件ある とき
  - 同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリ がすでに保存されているとき
  - BOXロックの設定中

#### おしらせ

- i アプリによっては、ダウンロードした後も自動 的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソ フト設定」の「通信設定」で通信を行わないよう に設定することもできます。
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号)を利用する iアブリ、またはiアブリDXをダウンロードす る場合は、端末情報データを利用することを通知 する旨のメッセージが表示されます。「YES」を 選択すると、お客様の端末情報データは、インター ネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送 信されるため、場合によっては第三者に知得され ることがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリの場合、ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。ソフトによっては、お客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- ◆ 2in1のモードがBモードの場合、i アプリによってはダウンロード後に起動の確認画面が表示されないことがあります。

## ダウンロード時に i アプリの情報を見る (ソフト情報表示設定)

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定します。

- 「設定/サービス」 ► 「i アプリ設定」 ► 「ソフト情報表示設定」 ► 「表示する」
  - 確認しない場合
  - ▶「表示しない」

# i アプリダウンロード時のロゴを参照する (i アブリについて)

i アプリダウンロード時の、i アプリの製造元のロゴ、登録商標を参照することができます。

● 「設定/サービス」 ● 「i アプリ設定」 ● 「i アプリについて」

## i アプリを起動する

## i アプリを起動する

- ⋒ 🚡 (1 秒以上)
  - i モードで i アプリを検 索する場合
  - ▶「i モードで探す」▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.274

## 🕖 ソフトを選択

、ソフトを起動すると画面下に「「災」や「dy」 が表示されます。

お買い上げ時のソフトについて→P.277

## ■ソフト一覧画面で表示される i アプリの状態について

アイコン	説明
dr	i アプリDX
2	メール連動型 i アプリ
<b>@</b>	「自動起動時刻設定」を設定済み
<u>(22</u>	「i アプリ待受画面設定」を設定済み
æ	「自動起動時刻設定」と「i アプリ待受画面設定」を設定済み
3=C	「i アプリTo設定」が設定可
凰	「i アプリ待受画面設定」が設定可
響	「i アプリTo設定」と「i アプリ待受画面設定」が設定可
SSL	SSL 対応ページからダウンロードしたソフト
SD	microSDカードにデータを保存できるソフト→P.288
	部分的に取得した i アプリ
<b>EG</b>	おサイフケータイ対応 i アプリ→P.293
2	GPS対応 i アプリ

## i アプリを終了する

# ①□ CLR (1 秒以上) または → ► 「終了する」

- i アプリを実行したまま、ほかの機能を利用 する場合
- ▶ 「中断 (MULTI) |

#### おしらせ

- ●ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話、プッシュトークがかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、i アプリの通信中は、「パケット通信中着信設定」の設定に従います。
- メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ●ソフトによってはmicroSDカードに、利用する データ (i アプリデータ (microSD)) を保存す ることができます。
- ●ソフトによっては、i アブリからPhone To/AV Phone To、Web To機能を利用できます。ただ し、i アプリ待受画面からはご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)。

- i アプリで利用する画像**やお客様が入力した データなどは、自動的にインターネットを経由し、 サーバに送信される可能性があります。
  - ※: i アプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のi アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信機能やi C通信機能を利用して取得した画像、i アプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、i アプリがデータBOXから取得した画像を指します。
- トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い 情報から順番に上書きされます。
- ◆ソフトによっては、音が鳴らない場合があります。◆ i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- ●ソフトによっては、バーコードリーダーを起動し てJANコード、CODE128、QRコードを読み取 る機能に対応している場合があります。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直 接使用停止状態にすることがあります。その場合 はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアッ プなどができなくなり、削除およびソフト情報の 表示のみ可能になります。再度、ご利用いただく にはソフト停止解除の通信を受ける必要があるた め、IPにお問い合わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が FOMA端末に保存されたソフトにデータを送信 する場合があります。
- ●IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・ 再開要求を行ったり、データを送信した場合、 FOMA端末は通信を行い、「⇒」が点滅します。 この際、通信料はかかりません。
- 2in1のモードがBモードまたはデュアルモード の場合、i アプリによっては起動や操作、設定な どができないことがあります。
- ●ソフトによっては全画面で表示され、電池残量や 受信レベルを示すアイコンなどが表示されない場 合があります。

## ● モーショントラッキングについて

本FOMA端末は、カメラの認識技術を使用してiアプリを操作(FOMA端末を傾けたり振ったり)する「モーショントラッキング」に対応しています。

- ●以下のような場合はご利用になれないことがあります。
  - カメラのレンズが汚れているとき
  - 着用している服が背景と似通っているとき
  - 移動中など、背景が一定していないとき
  - 暗い場所や背景が明るすぎる場所にいるとき

#### ■警告

●モーショントラッキング対応アプリは、FOMA 端末を傾けたり振ったりして遊ぶゲームです。 振りすぎなどが原因で、人や物などにあたって 事故や破損などにつながる可能性があります。 遊ぶ際はFOMA端末をしっかりと握り、必要以 上に振りすぎず、周囲の安全を確認して遊びま しょう。

## 機能 ICカードー覧画面 (P.273) / ICカードー覧画面 (P.293)

**ソフト設定**……ソフトの各種設定を行います。設定後、 図∕[完了]を押すと設定を終了します。

#### 待受画面設定→P.286

通信設定…… i アプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。

待受画面通信……待受画面に設定した i アプリが通信するかしないかを設定します。

アイコン情報······ i アプリを起動したときに未読の メール、メッセージなどのアイコン情報の利用を許 可するかしないかを設定します。

着信音/画像変更……iアプリDXを起動したとき、 自動的に電話やメール、メッセージの着信音、待受 画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコ ンの変更を許可するかしないかを設定します。「変更 でとに確認」を設定した場合は、iアプリが自動変 更をしようとするたびに変更するかしないかを選択 できます。

電話帳/履歴参照……i アプリDXを起動したとき、 自動的に電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新 の未読メールの参照を許可するかしないかを設定し ます。

番組表ボタン・・・・・ワンセグ視聴画面(P.246)で
■ 「番組表」を押して起動する番組表 i アプリとして利用するかしないかを設定します。 ダウンロードした i アプリを番組表 i アプリとして設定することもできます。 お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が設定されています。

地図設定……画像や電話帳に設定されている位置情報などから地図を確認したいとき、地図表示を行う i アプリとして指定するかしないかを選択できま す。

i アプリコール設定…… i アプリコール (P.284) を受信したとき、 i アプリの起動を許可するかしないかを選択します。

省電力設定…… i アブリ実行中に省電力モードに移るかどうかを設定します。FOMA端末を閉じたときに i アブリを一時停止するかどうか、または i アブリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがなかった場合に「設定/サービス」の「照明設定」の設定に従って i アブリを一時停止するかどうかを設定します。

#### **ソフト情報**→P.276

#### バージョンアップ→P.287

─覧表示切替……i アブリを一覧表示する方法を「タイトル画像+アイコン、アイコン、ソフト名」から選択します。

i アプリTo設定→P.285

自動起動時刻設定→P.284

デスクトップ貼付→P.114

microSDへ移動……本体の i アプリおよび i アプリデータをmicroSDカードに 1 件移動します。

「microSDカード内の i アプリを表示する」→P.287

保存容量確認…… i アプリの保存容量を表示します。 削除…… [1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

#### おしらせ

#### <ソフト設定(通信設定)>

●「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。

#### <ソフト設定(アイコン情報)>

- ●本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無・電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはiアプリが動作しないことがあります。

#### おしらせ

#### ______ <ソフト設定(番組表ボタン)>

- ●「設定しない」を選択すると解除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」に設定されます。
- 「ソフト情報」の「番組表ボタンから番組表 i アプリ起動」が「可能」で、ワンセグと連携のある i アプリDXのみ設定できます。

#### <ソフト設定(i アプリコール設定)>

●「設定しない」に設定した場合でも、i アプリに よっては起動します。

#### <ソフト設定(省電力設定)>

- ●「クローズ時」を「設定する」に設定すると、FOMA 端末を閉じたときにソフトが一時停止します。そ のためタイムリーな情報を受けられない場合があ りますのでご注意ください。
- ●「タイマー」を「設定する」に設定すると、iア ブリ実行中にFOMA端末の操作や通信などがな かった場合、「設定/サービス」の「照明設定」の 設定に従ってソフトが一時停止します。そのため タイムリーな情報を受けられない場合があります のでご注意ください。

### <microSDへ移動>

- FOMA端末本体の i アプリをmicroSDカードに 移動する場合、FOMA端末本体にある i アプリ データもmicroSDカードに移動されます。
- ●メール連動型 i アプリをmicroSDカードに移動 してもFOMA端末本体にあるメール連動型 i アプ リ専用フォルダは削除されません。
- ●microSDカードに i アプリを保存できるかどう かは、「ソフト情報」(P.276) で確認できます。

#### <削除>

- ・メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダも削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択します。ただし、「YES」を選択してもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用中の場合、フォルダにロックが設定されている場合、保護メールがある場合は削除できません。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、ソフト自体の削除を行う際にICカード内のデータを削除する必要があるものがあります。このようなソフトは「1件削除」では、確認画面に従ってソフトを起動し、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行います。なお、「選択削除」または「全削除」の場合はソフトを起動できないため、事前にデータを削除してからソフトの削除を行ってください。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削除できない場合があります。

- 2in 1 のモードがBモードの場合、i アプリによっては削除できないことがあります。
- 「iD 設定アプリ」は削除できません。

## i アプリ実行時の音量を調節する

〈i アプリ音量〉

i アプリの音量を調節します。

- 「
   い
   は
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
   に
- 🙋 音量を設定

#### おしらせ

- ●ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アプリ音量」を「消去」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- ●マナーモード設定中の i アプリ音量は、マナー モード設定に従います。

## i アプリの音を優先して再生する

〈サウンド優先設定〉

i アプリまたはミュージックプレーヤーのどちらの 音を優先して再生するかを設定します。

- 「設定/サービス」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「サウンド優先設定」
- **⊘**「ⅰアプリ優先」を選択
  - ミュージックプレーヤーの音を優先して再生 する場合
  - ▶「マルチメディア優先」を選択

## i アプリの情報を確認する

リフトー覧画面 (P.273) ▶ ch [機能] ▶ 「ソフト情報」▶ ソフト情報 を確認

### おしらせ

- ◆本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。
- 「ソフトー覧画面」(P.273) や「ICカードー覧画面」(P.293) で、部分的に取得した i アブリ(一) や、管理情報のみが存在する i アブリ(回) や、管理情報のみが存在する i アブリ(回) を選択すると、残りのデータを取得することができます。

## **■セキュリティエラー履歴を確認する**

i アプリや i アプリDXが、許可されている機能以 外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエ ラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴 に記録されます。

**● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行** 情報」 ▶ 「セキュリティエラー履歴」



機能メニュー **⇒**P.276

🕗 セキュリティエラーの内容を確認

機能 (P.276)

**情報コピー**……セキュリティエラーの内容をコピーしま ォ

情報削除……セキュリティエラーの内容を削除します。

## ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。指定されたソフトを起動するソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することもできます。

- 起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。
- ●起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内 に保存されていない場合は、あらかじめダウンロー ドしておく必要があります。
- ⋒ ソフトを起動する項目を選択

# お買い上げ時に登録されている

お買い上げ時には、23種類のソフトがあらかじめ登 録されています。

●長時間ディスプレイを見ていると、日が疲れる場合 がありますのでご注意ください。

## ヘルシー i アプリ BI-LINK mobile

歩数や体重などの体組成データを グラフで表示したり、ご自身で設 定した目標の達成度や過去のデー 夕を確認することができます。 体組成データを「Walker's index mobile サイトへ送信すると、あ なたのタイプと参加者の中でのポ ジションがわかり、旬のウォーキ ング情報や家族・友達同士でデー



夕を公開することもできるなど、ますます歩くことが 楽しくなります。

### TOBAL M

驚くほど滑らかに動く3D格闘アクションゲームが ケータイ用に復活!ゲームシステム・世界観も当時の 迫力そのままに、遊びやすくなりました。ライバル達 を相手に勝ち抜いていく 「トーナメントモード」 が遊 べます!

操作方法は、「オプション」メニューの「操作説明」 を参照してください。



キャラクター: ©1996,1997 スクウェア・エニックス ©1996,1997 バードスタジオ/集英社 キャラクターデザイン:鳥山明

## いただきストリート MOBILE

誰でも手軽に楽しめるボードゲー ムの決定版「いただきストリート」 が、ネットワーク対戦に対応!い つでもどこでも全国のプレイヤー 達と対戦プレイが楽しめるぞ!

◆ネットワーク対戦は、本アプリ をバージョンアップした場合に ご利用いただけます。



## アバター☆ボウリング

ゲームエンジンにX-FORGEを使用した3Dボウリン グゲームです。ゲームモードはノーマルモードとミッ ションモードから選択できます。

また、別アプリの「i アバターメーカー」で作成し たオリジナルアバターを読み込んで遊ぶこともでき

リフトを起動すると、○でモー ドを選択できます。ゲームの説 明を見るときは、「ヘルプ」を選 択します。



### liアバターメーカー

i アバターメーカーでできること



#### ■アバターをつくる

i アバターメーカーに用意され た様々なパーツを利用して、ア バターを作成することができま す。

カメラで撮影した写真やデータ BOXに保存してある画像を見 ながら作成することや、あらか じめ用意されたアバターの見本 を元に作成できます。



作成したアバターは、デコメー ©2008 Acrodea,Inc. ル®、デコメ®絵文字、デコメア ニメ®の素材や、 i コンシェル に対応したマチキャラに変換し て利用できます。



©eitarosoft

※ 画面はイメージです。 実際の画面とは異な ることがあります。

また、作成したアバターを i アバターサイトに登録 することで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えた り、コンテストや対応サイトで公開することができま す。

- ●アバターをデコメアニメ®やマチキャラに変換す る際には別途パケット通信料がかかります。
- ⅰ アバターサイトにアバターを登録する際には別 途パケット通信料がかかります。
- ⅰ アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム 購入が必要な場合があります。
- i アバターは、株式会社ディーツー コミュニケー ションズの商標です。
- ●アバターメーカーは、株式会社アクロディアの商標 です。

## フォト文字クリエイター

アプリに入っている風景写真やお気に入りの写真にメッセージを入れて、文字と背景画像が一体化したメッセージ画像が簡単に作成できるアプリです。メッセージ画像はデコメ®パーツとして友達に送ったり、待受画像として楽しめます。

●本アプリはモーショントラッキ ングに対応しています。



## モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザー作成 コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、 航空写真モードに切り替えたり、ストリートビューを 見ることができます。路線検索で目的地までの移動方 法を調べることもできます。

#### ■地図画面について



©2008 Google - 地図データ ©2008 Geocentre Consulting, NFGIS, Zenrin, Europa Technologies

左ソフトキー: メニューの表示

右ソフトキー: 検索(地域のお店やサービスの情報、

| 技术 (地域の)の)| ドラー こへの)| ff (地域の)

場所を検索して地図上に表示)

トビュー、お気に入りに保存、付近を検索)

十字キー: カーソルの移動

決定キー: コンテキストメニュー (現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、ストリー

2 : 地図/航空写真の切り替え

3: ズームイン 0: 現在地の表示

* : お気に入りに保存/表示

- ●初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

## 日英版しゃべって翻訳 for N

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、英語を話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフトです。

すべての機能が60日間無料^{※1}でご利用いただけます。

61日以降はマイメニュー登録**2で全機能が利用可能です。

※1:別途パケット通信料がかかります。

※2:株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」 サイトからマイメニュー登録が必要です。 (アクセス方法:「i Menul ▶「メニューリスト」

(アクセス方法: | I Menu」 ▶ |メニューリスト」 ▶「辞書/便利ツール」 ▶「便利ツール」 ▶「しゃ べって翻訳 |)

## **①** ソフト一覧画面(P.273)▶「日英 シャベッテ翻訳_N」

■ 終了する場合

▶四/ [終了] ▶ 「はい」



## ② 「日→英 翻訳」または「英→日 翻訳」 画面に従って操作し、マイクに向かって話すと

- 翻訳された文章が画面に表示されます。
   詳しい操作方法を表示する場合
  - ▶ 「メニュー**」** 「チュートリアル」
  - 画面を英語表示する場合
  - ▶ [En/英]

## 日中版しゃべって翻訳 for N

マイクに向かって主に旅行で使われる日本語、中国語 を話すだけで翻訳した文章を画面に表示するソフトです。

すべての機能が60日間無料*¹でご利用いただけます。

61日以降はマイメニュー登録^{※2}で全機能が利用可 能です。

※1: 別途パケット通信料がかかります。

※2:株式会社ATR-Trekの「しゃべって翻訳」 サイトからマイメニュー登録が必要です。 (アクセス方法:「i Menu」▶「メニューリスト」 ▶「辞書/便利ツール」▶「便利ツール」▶「しゃ

## **●** ソフト一覧画面(P.273)▶「日中 シャベッテ翻訳_N」

■ 終了する場合

べって翻訳!)

▶四/ [終了] ▶ 「はい」



- 「日→中 翻訳」または「中→日 翻訳」 画面に従って操作し、マイクに向かって話すと 翻訳された文章が画面に表示されます。
  - 詳しい操作方法を表示する場合
  - ▶「メニュー」
    「チュートリアル」
  - 画面を中国語表示する場合
  - ▶\i [Ch/#]

### Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくはBSデジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーなどに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応しているDVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アブリの初期設定が必要です)。

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどの キーワード、メイン画面上部のピックアップキーワー ドで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデ オ・DVDプレーヤーのリモコン操作ができます(一 部対応していない機種もあります)。

- ●はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- ●別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の「メイン時計 設定」を日本時間に合わせてください。
- G ガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧く ださい。
- ●2in1のBモードでは利用できません。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。 お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

#### ■視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセ グの視聴予約をすることができます。

・視聴予約の方法

本アプリを起動し、視聴予約したい番組を選び、メニューの「視聴予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

#### ■録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセ グの録画予約をすることができます。

録画予約の方法

本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、メニューの「#ワンセグ録画予約」から「予約実行」を選択すると予約スケジューラが起動しますので、 画面に従って録画予約を行ってください。

(※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、 (※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、 (※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、 (※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、 (※本アプリを起動し、録画予約したい番組を選び、

#### ■リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アブリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アブリにおいて初期設定が必要です。

- ●初期設定方法
  - ① DVDレコーダーなどにインターネット接続の 設定をしてください(ご利用のDVDレコーダー などの取扱説明書をご確認ください)。
  - ②次に本アプリを起動し、メニューの「リモート 録画予約」を選択するとガイダンスが表示され ますので、ガイダンスに従って初期設定を進め てください。
- ●番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アブリで設定したDVDレコーダーなどと接続し、録画予約をすることができます。 **すでに同じ時間に予約がされている場合には、確認メッセージが表示されます。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

#### おしらせ

● FOMA 端末に設定された情報につきましては、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。

## iD 設定アプリ

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができま。カード分行会社によっては、キャッシングにも対応しています。



異なることがあり

主オ

●「iD」のご利用には、「iD」に対応した各カード発 行会社へのお申し込みのほか、iDアブリやカード 発行会社提供のカードアブリにより所定の設定を 完了したおサイフケータイまたは「iD」を搭載し たクレジットカードが必要になります。

- ●おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリまたはカードアプリの設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによっては、iDアプリの設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプリの設定を行う必要があります。
- iiD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- 「iD」に関する情報については、 「iD」の i モードサイトをご覧く ださい。
  - i モードサイト:i Menu」 ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「iD」



### DCMXクレジットアプリ

DCMXとは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX mini と、DCMX mini よりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX / DCMX GOLDの各サービスがあります。DCMX mini なら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

#### ■ アプリの機能

入会申し込み・審査*1



#### カード情報設定



面倒なチャージは 不要! カード情 報設定済みのケー タイ の の ロマークがあるおで、 でかざすだけで、 サインレス**2 で サインレス**2で サーッピングが楽 しめます。

使う

#### 確認する

DCMXのサービス内容や今月の利用可能額*3、ご利用明細などもアプリから確認!

#### 変更する

機種変更の設定や有効 期限の更新もアプリか ら設定可能!

※1: DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会 審査をさせていただきます。また、DCMX mini以 外のお申し込みについては、iモードのお申し込 みページに接続します。 ※2:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。

※3: DCMX miniのみ可能です。

- ●サービス内容やお申し込み方法の 詳細についてはDCMXの i モー ドサイトをご覧ください。



## iD] おしらせ

- ◆本アプリをはじめて起動される際には、「ご利用上 の注意」に同意の上、ご利用ください。
- ●各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

### ■おサイフケータイ対応 i アプリに関する ご注意

 ●ICカードに設定された情報につきましては、当 社としては責任を負いかねますのであらかじめ ご了承ください。

## i アプリバンキング

i アプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用いただくためのi アプリです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。ベイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

- i アプリバンキングでモバイル バンキングを利用するには、対 応金融機関の口座と、各金融機 関へのインターネットバンキン グサービスの利用申し込みが必 要です。
- クザーヒスの利用申し込みかめ 要です。 ● ご利用には別途パケット通信料 がかかります。
- かかかりはす。 とは異なること ・i アプリバンキングの詳細につ があります。 いては『ご利用ガイドブック (i モードくFOMA>編)』をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報については、 i モードサイトをで覧ください。



りアプリバンキング

□ 🎰 🔺 ▲ ▲銀行

1 国 国 国 銀行

※画面はイメージ

です。実際の画面

机金·各種料金払込2

AAABIT

## FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリとは、FOMA端末が FOMAハイスピードエリアを利用できるかどうかを 確認するアプリです。

◆FOMA通信環境確認アプリを 利用する際は、「ご利用上の注 意」に同意した上でご利用くだ さい。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

### おしらせ

- ●通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など)によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- ●本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正し く確認できない場合があります。

## モバイルSuica登録用 i アプリ

「モバイルSuica登録用iアプリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対応サービス「モバイル Suica」をご利用いただく前に必要な初期設定を行う、NTTドコモが提供するiアプリです。本アプリにて初期設定を行った後、画面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

- ●はじめてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」 に承諾いただく必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●本アプリは、初期設定が完了した後に削除できますが、設定したICカード内エリアは占有された状態となります。当該エリアを他のサービスにご利用いただくためには、ICカード内のデータを全て初期化(以下、フルフォーマット)していただく必要があります。
  - ●フルフォーマットを実施するには、ドコモショップへのご来店が必要です。
- ●フルフォーマットを実施すると、ICカード内の全て のデータが削除されます。
- ●フルフォーマットを行った後にモバイルSuica サービスを再度ご利用になる場合は、本iアプリ にて再度初期設定をしていただく必要があります。
- ●モバイルSuicaに関する情報については、i モード サイトをご覧ください。
  - i モードサイト:

i Menu」▶メニューリスト▶おサイフ ケータイ▶モバイルSuica ※「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録 商標です。

## マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早くチェックできます。マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」をダウンロードして使うことができます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アブリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されている読み取り機にかざしてご利用ください。



す。実際の画面とは

異なることがありま

- ●「マクドナルド トクするアプリ」に関する情報はマ クドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」 をご覧ください。
  - i モードサイト:
     i Menu」▶メニューリスト▶グルメ/レシピ▶マクドナルド■トクする
- 「かざすクーポン」はご利用いただけない店舗があります。
- 「かざすクーポン」が使えない地域では、「見せる クーポン」をご利用いただけます。
- ●「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の 非会員でもご覧いただけます。
- 「マクドナルドトクするアプリ」の機能やサービス 内容は、変更になる場合があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。

<かざすクーポンの利用方法>

本アプリを起動

クーポンと使用枚数を選ぶ

店頭の読み取り機にかざして注文

## ウィジェットアプリ対応

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせ。



こ。 看板を選択するとおすすめ情報が表 示されます。

おすすめ情報の"もっと詳しくボタン"を押すとより詳しい情報を見ることができます。

## 地図アプリ

「地図アプリ」については、P.302をご覧ください。

◆本アプリはモーショントラッキングに対応しています。

### 楽オク☆アプリ

「楽オク☆アブリ」は、楽オクにいつでもどこでも簡単に出品できる便利なアブリです。出品操作はガイド表示付きで、「体験出品」もできるのでオークションがはじめてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や写真撮影・編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。

- はじめてご利用される際には、 「利用規約」に同意いただく必要 があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料 がかかります。
- ●楽オクの詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。



※ 画面はイメージで す。実際の画面と は異なることがあ ります。

- ●楽オクで出品をするには楽天会 員登録とマイメニュー登録が必要になります。
- ●楽オクに関する情報については、 i モードサイトをご覧ください。
  - i モードサイト:i Menu」「オークション」



#### ウィジェットアプリ対応



楽オクのおすすめ商品や自分で出品・ 入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。

## Start! iウィジェット

「Start! iウィジェット」は、 i ウィジェットの使い方をムー ビーで見ることのできるアプリ です。

また、iモードに接続して、 FOMA端末に保存されているも の以外のアプリをダウンロード できるサイトを表示することも できます。

●「ダウンロード」を選択し、 i モードに接続する際は、別途 パケット通信料がかかります。



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

#### 付箋アプリ (ウィジェットアプリ)

手軽に付箋形式のメモを貼り付けることができるアプリです。

メモは最大50件まで保存できます。

画面のデザインは3種類あり、各種画面を一括で変更することが可能です。



## i Wウォッチ(ウィジェットアプリ)

「i Wウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルな時計を楽しむことができるアプリです。 時計のデザインや色をお好みに応じて変更することが可能です。



※ 画面はイメージ です。実際の画面 とは異なること があります。

### 「株価アプリ(ウィジェットアプリ)

「株価アプリ」は、i ウィジェットにて株価情報 を簡単に見ることのできるアプリです。

表示できる株価情報は、「日経225/TOPIX/ ヘラクレス指数しの3指数になります。

それぞれの指数の現在値および前日比を表示することが可能です。

また、チャート情報についても、「日中足/日足/週足/月足」と切り替えることができます。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に 同意いただく必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●指数の現在値については、約20分遅れの情報 となります。
- ●本アプリの情報は株式など売買及び売買の支援をするものではありません。

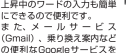
本アブリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

## Googleモバイル(ウィジェットアプリ)

「Googleモバイル」は、モバイルWeb検索機能が利用できるアプリです。過去に入力した検索ワードや、トレンド急上昇中のワードの入力も簡単にできるので便利です。



の便利なGoogleサービスを 簡単に呼び出すことができます。

■手に吁び山すことがこさます。 ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。



があります。

## i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定します。

### 自動起動を設定する

〈自動起動設定〉

●自動起動時刻は3件まで設定することができます。

## 起動日時を設定する (自動起動時刻設定)

ソフトが自動起動する日時を設定します。

- ●以下のような場合、ソフトは自動起動しません。
  - 電源を切っている場合
  - ほかの機能が起動している場合
  - 通話中
  - 通信中
  - ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム/スケ ジュール/To Doリスト/ワンセグ視聴予約/ ワンセグ録画予約の設定時刻が自動起動の時刻 と同じ場合
  - 同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から 10分未満で起動時刻が設定されていた場合
  - 「キー操作ロック」「ダイヤルロック」などロック 設定中
- リソフト一覧画面 (P.273) ▶ ch [機能] ▶ 「自動起動時刻設定」 ▶ ② で「チェックボックス)を選択
  - ソフトに設定されている時間間隔を有効にす
  - ▶ 「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
  - 起動日時を設定する場合
  - ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

## 👰 🖾 [完了]▶起動日時を設定

- 起動日時を設定する場合
- ▶日時を選択▶起動日時を入力
- 自動起動の繰り返しを設定する場合
- ▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指 定」

「曜日指定」を選択したときは、②で□(チェックボックス)を選択し[図][完了]を押します。

(完了)

## i アプリが自動起動したかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

●ICカード機能からの起動に失敗したソフトについても確認できます。

## ● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行 情報」 ▶ 「自動起動情報」

ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場合は「起動○」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

#### おしらせ

●自動起動できなかった場合は、待受画面に「厵」 (未起動ソフトあり)というデスクトップアイコン が表示されます。アイコンを選択すると、自動起 動情報画面が表示されます。自動起動できなかっ たソフトを起射することが できます。情報を通知するデスクトップアイコン について→P.114

## i アプリコールを利用する

対戦ゲームなどのiアブリの招集通知(iアプリコール)をほかのFOMA端末へ送信して招待したり、iアプリコールを受信して応答することができます。

## 招集を行う

あらかじめ電話帳に登録している相手に送信して招集を行ってとができます。

i アプリコール対応の i アプリからi アプリコールを送信

送信操作は i アプリによって異なります。 i アプリのヘルプを参照してください。

[YES]

## 受信したときは

i アブリコールを受信すると、着信音と着信イルミネーション、バイブレータの振動でお知らせし、応答するかどうかの確認メッセージが表示されます。

⋒ 応答する場合は「応答」

対象の i アプリが起動します。

- 応答しない場合
- ▶ 「拒否」
- 保留にする場合
- ▶「保留」

- i アプリコールによっては、応答するかどうかの 確認メッセージは表示されず、i アプリが起動す る場合があります。
- i アプリコールに応答した場合、パケット通信料 がかかることがあります。
- i アプリコールは、IP(情報サービス提供者)から通知されることもあります。
- 「ソフト設定」 「i アプリコール設定」(P.275) から、アプリごとに i アプリコールの受信可否を設定できます。
- ⅰ アプリコールの受信を一括拒否することもできます。詳細については『ご利用ガイドブック (ⅰモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定 した音量となり、音パターンは変更できません。 また、着信イルミネーションの点滅パターンは「青 色(色1)」固定、パイブレータの振動パターンは 「パターン1」固定となります。

#### 履歴を確認する

〈i アプリコール履歴〉

受信した i アプリコールの招集通知者、有効期限、応答状態などの情報は、 i アプリコール履歴として記憶されます。

●履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、招集中以外の古い履歴から順に上書きされます(招集中の履歴しかない場合は招集中の履歴が上書きされます)。

## 

#### ■ 履歴を削除する場合

▶ Ch [機能] ▶ 「1件削除」/ 「選択削除」 / 「全削除」



i アプリコール 履歴画面

#### ■表示される履歴の状態について

アイコン	説明
招集中	招集中(未応答/保留)の状態。有効 期限内に応答可能
応答	応答済みの状態
拒否	受信を拒否した状態
不在	未応答のまま有効期限が切れた状態

### ● 招集中の i アプリコールに応答する

● i アプリコール履歴画面 ▶ 招集中の 履歴を選択 ▶ 「応答」

## i アプリコールの設定を行う _____(iアプリコールダウンロー F設定)

i アプリコールを受信したとき、対象の i アプリがない場合、 i アプリを自動的にダウンロードするかどうかを設定します。

● □□ ▶ 「設定/サービス」▶ 「i アプリ設定」▶ 「i アプリコールダウンロード設定」▶ 以下の項目から選択

**拒否する**…… i アプリを自動的にダウンロードしません。

**拒否しない**…… i アプリを自動的にダウンロードします。

## サイトやメールから i アプリを 起動する (i アブリ To機能)

i モードのサイトやメールなど、 i アプリ以外の機 能から i アプリを起動します。

## i アプリToで起動するかどうかを設定する (i アプリTo設定)

(i アブリTo設定)

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカ、データ放送からiアブリのソフトを起動するかどうかを設定します。

●ソフトごとに設定することができます。

① ソフト一覧画面 (P.273) ▶ ch [機能] ▶ 「i アプリTo設定」

**②** で□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [完了]

## サイトから i アプリを起動する

i モードのサイトに i アブリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動することができます。

●一部ご利用になれないサイトがあります。

# サイト画面 (P.186) ▶ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

#### おしらせ

- ●通常のi アプリのソフトとは異なり、i モードの サイトからすぐに起動するi アプリのソフトがあ ります。
  - FOMA端末に保存できないソフトもあります。

## メールから i アプリを起動する

受信した i モードメールに i アプリのソフトの起動 指定が貼り付けられている場合は、 i モードメール からソフトを起動することができます。

# **①** 受信メール詳細画面 (P.164) ▶ソ フトを起動する項目を選択▶「YES」

#### おしらせ

● i モードメールを引用返信や転送をしても、i ア ブリの起動指定は引用できません。また、赤外線 通信機能やドコモケータイdatalink (P.437) な を使ってメールを転送した場合も、i アブリの 起動指定は引用できません。

## **■その他の機能から** i アプリを起動する

赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード機能、トルカ、データ放送など、さまざまな機能から i アブリを起動します。

#### ■赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、 i アプリのソフトが起動します。

#### ■バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アプリ の起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。

#### ■ICカード機能

FOMA端末のマークを読み取り機にかざすと、ソフトを起動することができます。

#### ■トルカ

取得したトルカに i アプリの起動指定が貼り付けられている場合は、トルカからソフトを起動することができます。

#### ■データ放送

ワンセグのデータ放送サイトに i アプリの起動指定 が含まれている場合は、ワンセグのデータ放送サイト からソフトを起動することができます。

#### おしらせ

● ソフトを起動する項目を選択したあと、確認画面を表示せずに起動するソフトもあります。

#### <ICカード機能>

- ●以下のような場合、ソフトは起動しません。
  - ほかの機能が起動している場合
  - 通話中
  - 起動しようとしたソフトがない場合

## i アプリ待受画面を設定する (iアプリ待受画面設定)

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。

●待受画面に設定できないソフトもあります。

① ソフトー覧画面 (P.273) ▶ 図 [設定] ▶ 「待受画面設定」▶ 「設定する」▶ 図 [完了]

#### おしらせ

- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1件の みです。
- ●通信するソフトを i アプリ待受画面に設定した 場合は、電波状況などにより正しく動作しない場 合があります。
- 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- i アブリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を設定するか、2in1のモードをBモードまたはデュアルモードにすると、i アブリ待受画面は終了します。「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を解除するか、2in1のモードをAモードにすると、i アブリ待受画面が再び表示されます。
- タスクを切り替えて待受画面を表示したときは、 i アブリ待受画面を設定していても「画面表示設 定」の「待受画面」で設定している画面が表示さ れます。

## i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

i アプリ待受画面表示中 ► (CLR)i アプリが実行中になり、画面下に「兄」または「砂」が点滅表示されます。

### i アプリ待受画面を解除する

〈i アプリ待受画面解除〉

### ● i アプリ実行中に解除する

i アプリ実行中 ▶ CLR (1秒以上)または → 以下の項目から選択

**キャンセル**…… i アプリ待受画面実行中の画面に戻ります。

終了する……i アプリ待受画面に戻ります。

**解除する**…… i アプリ待受画面の設定を解除しま す。

## ● 設定中の i アプリ待受画面を解除する

- ②「設定解除」▶「YES」
  - 解除を中止する場合
  - ► [NO]
  - 終了する場合
  - ▶「終了」

待受 i アプリが再起動します。

## i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラー が発生した場合、エラーが発生したソフト名、発生時 刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。

● 「i アプリ」 ▶ 「i アプリ実行情報」

(ソフト名) アニメ1 アニメ1 (日時) 2008/12/26 12:05 (終了理由) ソフトに 総統動作できない障害が 発生しました

待受画面終了情報画面

機能メニュー ⇒P.287

#### 機能 待受画面終了情報画面 (P.287)

情報コピー……待受画面終了情報の内容をコピーします。

情報削除……待受画面終了情報を削除します。

#### おしらせ

● i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終 了時)は、記録されません。

## i アプリを管理する

#### i アプリをバージョンアップする (バージョンアップ)

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

① ソフト一覧画面 (P.273) ▶ ch [機能] ▶ 「バージョンアップ」 ▶ 「YES」

#### おしらせ

- 以下のような場合、メールフォルダ名を変更する メール連動型 i アプリをバージョンアップできま せん。
  - BOXロックの設定中
  - フォルダロックの設定中
  - バージョンアップするメール連動型 i アプリ専用の送信/受信メールフォルダの使用中

## microSDカード内の i アプリを表示する (microSDソフトー覧)

(11101000000)

microSDカードに保存されている i アプリを一覧表示します。

## **● Marian Marian** 「i アプリ」▶ 「microSD」▶ 「microSDソフト一覧」

「microSDソフト一覧画面」が表示されます。 機能メニュー→P.287

#### 機能 microSDソフト一覧画面

**ソフト情報**……microSDカードに保存されている i アプリのソフト情報を表示します。

本体へ移動……microSDカードに保存されているiアプリおよびiアプリデータを本体に1件移動します。

保存容量確認……i アプリの保存容量を表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

#### おしらせ

- ●microSDソフト一覧から i アプリは起動できません。
- microSDカードに保存されているiアプリは、 ほかのFOMA端末で利用できない場合があります。
- microSDカードに保存されているiアプリを本体に移動する場合、microSDカードにあるiアプリデータも本体へ移動されます。
- microSDカードに保存されているiアプリを本体に移動できるかどうかは、「ソフト情報」 (P.276)で確認できます。

## microSDカード内の i アプリデータを表示する (microSD保存データ)

microSDカードに保存されている i アプリデータ (microSD) をフォルダ名で一覧表示します。

## ● 「i アプリ」 FmicroSD」 FmicroSD FmicroS

「microSD保存データー覧画面」が表示されます。機能メニュー $\rightarrow$  P.288

#### 機能 microSD保存データー覧画面

データ情報……iアプリの作成者、利用可能ソフト、microSDカードを利用できるかどうかなどを表示します。

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

#### おしらせ

- ●ソフトからmicroSDカードに保存する i アプリ データは、ほかのFOMA端末で利用できない場合 があります。
- ●ソフトから microSD カードに i アプリデータを 保存するかどうかは、「ソフト情報」(P.276) で 確認できます。

## i アプリからバーコードを利用する

① ソフト実行中に、バーコードリーダーの起動項目を選択

カメラ (バーコードリーダー) が起動します。

バーコード (JANコード、QRコード、CODE128) を認識範囲に表示

バーコード (JANコード、QRコード、CODE128) が読み取られます。

#### おしらせ

◆CODE128を読み取るには、対応しているiアプリをダウンロードする必要があります。読み取ったデータは、iアプリで利用、保存されます。

### i ウィジェット

i ウィジェットとは電卓、時計や、株価情報など頻繁に利用するコンテンツ(ウィジェットアプリ)に、 待受画面で ⑤を押すだけでアクセスできる便利な機能です。

ウィジェットアプリはIP(情報サービス提供者)などが提供するサイトからダウンロードすることにより追加できます。また、「ウィジェット画面には最大8つのウィジェットアプリを貼り付けることができ、より自分仕様の画面にすることができます。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- ●ウィジェットアプリをダウンロードする場合、 i ウィジェット画面を表示する場合などは別途パケット通信料がかかります。
- i ウィジェット画面を表示すると同時に通信を行うウィジェットアプリがある場合、国際ローミング利用時に i ウィジェット画面を表示すると、パケット通信および、1 通信ごとにパケット通信料の最低料金がかかります。
- i ウィジェットの詳細については『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

### お買い上げ時に登録されているウィ ジェットアプリ

アプリ名	説明
地図アプリ	P.302
マクドナルド トクするアプリ	P.282
Start! iウィジェット	P.282
楽オク☆アプリ	P.282
付箋アプリ	P.283
i Wウォッチ	P.283
株価アプリ	P.283
Googleモバイル	P.283

## i ウィジェットを利用する

### ウィジェットアプリを起動する

ウィジェットアプリは、iウィジェット画面やウィジェットアプリ一覧画面、ソフト一覧画面から起動できます。iウィジェット画面は、待受画面から ⑧を押して起動できます。

ソフト一覧画面からの起動について→P.273

## ● i ウィジェット画面から起動する

よく使うウィジェットアプリは、i ウィジェット画面から起動します。

i ウィジェット画面以外(ウィジェットアプリー覧画面、ソフト一覧画面など) からウィジェットアプリを起動すると、i ウィジェット画面にそのアプリが自動的に貼り付けられます。

## 

- 待受画面に戻る場合 ▶ WEND [戻る]
- ウィジェットアプリを終 了する場合
- ▶ ch [アプリ終了] ▶ [YES]i ウィジェット画面から消えます (ウィジェットアプリー管画面には残ります)。



i ウィジェット画面

※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

## 🙋 ウィジェットアプリを選択

選択したウィジェットアプリが起動し、詳細操 作が可能となります。

- i ウィジェット画面に戻る場合 ▶ [戻る]
- ウィジェットアプリを終了する場合
- _ch] [アプリ終了] ▶ 「YES」i ウィジェット画面に戻ります(i ウィジェット画面から消えます)。
- ウィジェットアプリを実行したまま、ほかの 機能を利用する場合
- ▶ 「中断 (MULTI) |

#### ■ i ウィジェット画面で表示されるウィジェットア プリの状態について

アイコン	説明
OX.	通常のウィジェットアプリ
dε	ウィジェットアプリDX
ОП	SSL 対応ページからダウンロードしたウィ ジェットアプリ
#	通信を利用するウィジェットアプリ
iC	おサイフケータイ対応ウィジェットアプリ →P.293
2	GPS対応ウィジェットアプリ

#### ● ウィジェットアプリー覧画面から起動 する

ウィジェットアブリー覧画面には、本FOMA端末に 保存されているすべてのウィジェットアブリが表示 されます。

## ① i ウィジェット画面▶ 図 【アプリー覧】

■ i ウィジェット画面に戻る場合

▶MENU [戻る]



**一覧画面**※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なることがある。

ります。

## 🔾 ウィジェットアプリを選択

■ウィジェットアプリー覧画面で表示されるウィジェットアプリの状態について

アイコン	説明
NEW	ダウンロードしてから48時間以内の ウィジェットアプリ
ACTIVE	i ウィジェット画面に貼り付けられて いるウィジェットアプリ

#### おしらせ

- i ウィジェット画面には、最大8個のウィジェットアブリを貼り付けることができます。すでに8個貼り付けているときにウィジェットアブリを変更したい場合は、現在貼り付けられているウィジェットアブリのどれかを終了し、ウィジェットアブリー覧画面から新たに貼り付けたいウィジェットアブリを起動してください。
- i ウィジェット画面またはウィジェットアプリー 覧画面を表示中に、約3分間ボタン操作をしな かったときは自動的に待受画面に戻ります。ウィ ジェットアプリを起動しているときは自動的に待 受画面に戻りません。

### i ウィジェットをシャッフルする

i ウィジェット画面内のウィジェットアプリの配置をランダムに変えます。

i ウィジェット画面 ▶ (重) [シャッフル]

## i ウィジェットの設定を行う

● ローミング中の i ウィジェットについ て設定する (i ウィジェットローミング設定)

国際ローミング中に i ウィジェットのネットワーク接続をするかどうかを設定します。

● 「設定/サービス」 ▶ 「i アプリ設定」 ▶ 「i ウィジェットローミング設定」 ▶ 以下の項目から選択

はい……ネットワーク接続をします。

いいえ……ネットワーク接続をしません。

#### おしらせ

●国際ローミング中、海外に移動して最初に待受画面で ③ を押して i ウィジェット画面を起動しようとすると、本設定の確認メッセージが表示されます。

確認メッセージ表示中にCEB)を押した場合には、「いいえ」として設定が反映され、i ウィジェットが記動します。

- i ウィジェット起動時の効果音の音量を設定する (i ウィジェット効果音)
- 「設定/サービス」 「i アプリ設定」 「i ウィジェット効果音」
- 🔁 音量を設定

#### おしらせ

- マナーモード設定中の i ウィジェット効果音の音量は、マナーモード設定に従います。

定1 ▶それぞれの項目を設定

● ウィジェットアプリの設定を行う

ソフト設定について→P.274

## ウィジェットアプリをダウン ロードする

サイトからウィジェットアプリをダウンロードして、 FOMA端末で起動します。

- ●ダウンロードしたウィジェットアプリは、i アプリ と合わせて最大200件まで保存できます。保存可 能件数はウィジェットアプリのデータ量によって 変動します。
- - が表示されます。
     データの取得中にダウンロードを中止する場
  - ▶ダウンロード中▶● [Cancel] またはGLR
- [YES]

合

ダウンロードしたウィジェットアプリが起動します。

- ウィジェットアプリを起動しない場合
- ► [NO]

# おサイフケータイ/トルカ

おサイ ノケータイ	292
i Cお引っこしサービス	292
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	
ICカード機能をロックする	Cカードロック設定 <mark>294</mark>
ICカード利用時のイルミネーションとバイブレータについて設定する	
	ICカード通知設定 294
ICカードのオーナー情報を確認する	
トルカ	トルカ 295
トルカを取得する	
トルカを表示する	
トルカについて設定する	トルカ設定 298

### おサイフケータイ

おサイフケータイは、お札や小銭はもちろんのこと、ポイントやチケットをケータイに入れることができる機能です。

おサイフケータイは、ICカードが搭載されておりお店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけでお支払いなどができます。

さらに、通信を利用して電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ*¹¹も充実しています。 おサイフケータイの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対応サイト*2よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードし、設定を行う必要があります。
- ※1: おまかせロック、ICカードロックを利用できます。 →P.124、294
- ※2: (i) Menu | ▶ 「メニューリスト」 ▶ 「おサイフケータイ」
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、『チタが残った状態でお預かりすることができませんので原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、ICお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるサービスをご利用ください。
- ●故障、機種変更など、いかなる場合であっても、IC カード内データが消失・変化、その他おサイフケー タイ対応サービスに関して生じた損害について、当 社としては責任を負いかねます。
- ●FOMA端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合わせください。

## i Cお引っこしサービス

iCお引っこしサービス*1は、機種変更や故障修理 時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、お サイフケータイのICカード内データを一括*2でお取 り替え先のおサイフケータイに移し替える*3ことが できるサービスです。

ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応iアブリをダウンロード*4するだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

i C お引っこしサービスの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

- ※1: お取り替え元、お取り替え先ともに、i Cお引っこ しサービス対応のFOMA端末である必要があります。ご利用にあたってはお近くのドコモショップなど窓口にご来店ください。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部 i Cお引っこしサービス対象外のサービスがあり、 移行できるのは i Cお引っこしサービス対象のお サイフケータイ対応サービスのICカード内データ のみになります。
- ※3: このサービスは、「コピー」ではなく「移行」されるため、ICカード内データは、お取り替え元のFOMA端末に残りません。 i Cお引っこしサービスをご利用いただけない場合もございますので、各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスなどをご利用ください。
- ※4: i アプリのダウンロード、各種設定にはパケット 通信料がかかります。

## おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

ソフト一覧画面からおサイフケータイ対応 i アプリ を起動します。おサイフケータイ対応 i アプリを用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ (入金) したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他 人に知られないよう十分ご注意ください。
- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。その際、読み書きされた データは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利 用サービスによって異なります。
  - i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
  - 電池が切れた場合
- ・ 電池が切れた場合 ・ おサイフケータイ対応 i アブリをはじめて起動し たときやダウンロードしたとき、FOMAカード情報とICカードの対応付けが行われます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。 なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、一度おサイフケータイ対応 i アブリを削険 (ICオーナー初期化) しないとICカード機能を利用することはできません。→P.295

## 「おサイフケータイ」▶「IC カード一覧 |



機能メニュー ⇒P.274

## おサイフケータイ対応 i アプリを選択

「ソフト一覧画面」(P.273) からも起動できます。

#### おしらせ

◆2in1のモードがBモードの場合、メールの機能を 利用するiアプリは起動できません。

### おサイフケータイを利用する

FOMA端末の

マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。

## ● FOMA端末の ② マークを読み取り 機にかざして、目的のサービスを利 用する

おサイフケータイ利用時には、「ICカード通知設定」の設定に従って着信イルミネーションの点灯およびバイブレータ(振動)でお知らせします。



#### おしらせ

- ◆ □マークの面を読み取り機にかざすときに、 FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- マークを読み取り機の読み取り部にかざした ときに、おサイフケータイ対応 i アプリが起動す ることがあります。

## ICカード機能をロックする

〈ICカードロック設定〉

ほかの人にICカード機能を無断で使われることを防 ぐために、ICカード機能をロックします。

●電源を切ってもICカードロックは解除されません。

## 待受画面表示中▶3 (1秒以上)

ICカードロックが設定され て「圓」が表示されます。

■ 解除する場合

▶3 (1秒以上)▶端末暗 証番号を入力



#### おしらせ

- ●電池パックを取り外すとICカードロックが自動 的に設定されます。この場合、電池パックを取り 付けるとICカードロックは自動的に解除されま す。
- ●ICカードロックを設定しているときに雷池残量 がなくなって電源が切れた場合でもICカードロッ クは解除されません。
- ●ICカードロック設定中は、おサイフケータイ対応 i アプリによってはダウンロードやバージョン アップ、削除ができないことがあります。

#### 電源を切ったときにICカード機能をロッ クする 〈電源OFF時ICロック設定〉

電源が入っていないときにおサイフケータイが利用 できないよう、ICカード機能をロックします。

MENU ► 「おサイフケータイ」 ► 「IC カードロック設定↓▶端末暗証番号 を入力▶「雷源OFF時ICロック設 定│▶以下の項目から選択

**直前の状態を保持**····・・電源を切る直前のICカード ロックの設定と同じになります。

ICカードロックON……ICカードロックの設定にか かわらずICカード機能をロックします。

### 顔認証機能でICカードロックを解除する

「顔認証設定」で画像を登録し、「解除機能選択」で 「ICカードロック」を選択している場合は、本人確認 のために顔データの読取認証が行われます。

- 顔データの読取認証ができないときは、「顔認証設 定 | でキーワードとして登録した画像名を入力すれ ば解除できます。
- ●「顔認証機能を利用する」→P.134
- 待受画面表示中▶3 (1秒以上)
- 正面を向いて顔全体が画面に写るよ うに合わせる
  - 顔データの読取認証が失 敗した場合
  - ▶画像名を入力▶「OK」



端末暗証番号を入力

ICカードロックが解除されて「IJ」の表示が消 えます。

#### ICカード利用時のイルミネー ションとバイブレータについて 設定する 〈ICカード通知設定〉

ICカード利用時にイルミネーションとバイブレータ (振動) で知らせるかどうかを設定します。

MENU ► 「おサイフケータイ」▶「設定」 ▶「ICカード通知設定」
▶以下の項 目から選択

イルミネーション……ICカード利用時に着信イルミ ネーションが点灯するように設定します。

**バイブレータ**……ICカード利用時にバイブレータが 振動するように設定します。

## ICカードのオーナー情報を確認する (ICオーナー確認)

おサイフケータイ内のICカードが、挿入している FOMAカードに対応付けされているか確認します。 別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合、 おサイフケータイ対応アプリを削除(初期化)して ICカード機能を利用します(お買い上げ時に登録さ れているおサイフケータイ対応 i アプリは削除でき ません)。

## ● 「おサイフケータイ」 「IC カーナー確認」

別のFOMAカードを挿入している場合、「ICオーナーを初期化するには」を選択して、ICオーナーを変更(おサイフケータイ対応 i アプリを初期化)できます。

#### ■ ICオーナーを変更する場合

► 「ICオーナー変更」 ► 「ICオーナー初期化」 ► 「YES」► 端末暗証番号を入力 ► 「YES」

#### おしらせ

◆おサイフケータイ対応 i アプリによっては削除できない場合があります。

## トルカ (トルカ)

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、 メールや赤外線、microSDカードを使って簡単に交 換できます。

- ●取得したトルカは「おサイフケータイ」メニューの 「トルカ」内に保存されます。
- トルカの詳細については『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### トルカ利用の流れ



おサイフケータイの**分** マークを読み取り機にか ざしてトルカを取得





トルカ(詳細)

トルカ一覧から取得したトルカを選択。「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。



#### データ放送 サイト

### おしらせ

●サイトからトルカおよびトルカ(詳細)を取得する場合は、通常のパケット通信料がかかります。

#### おしらせ

● IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新 できなかったり、メールや赤外線通信などを利用 して再配布できないトルカがあります。

## トルカを取得する

〈トルカ取得〉

#### 読み取り機からトルカを取得します。

- トルカは最大200件※までトルカフォルダに保存することができます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。保存できるトルカサイズは1件あたり最大1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最大100Kバイトです。
  - ※:利用済みトルカフォルダには別途最大20件保存できます。

## ● FOMA端末の ② マークを読み取り 機にかざす

「ICカード通知設定」の設定に従ってバイブレータ、着信イルミネーションでお知らせし、トルカ取得音が鳴って、取得したトルカやトルカ(詳細)が約15秒間表示されます。 読み取り機へのかざしかた→P.293

#### おしらせ

- ●ほかの機能が起動しているときは、取得したトルカは表示されません。
- トルカ取得音は変更できません。また、音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。
   「ステップ」に設定した場合は「レベル4」の音量になります。
- ICカードロック設定中、おまかせロック設定中は、 読み取り機からトルカを取得できません。

## トルカを表示する (トルカビューア)

## 



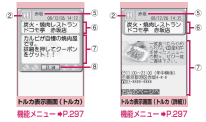
機能メニュー ⇒P.297

## 🕗 フォルダを選択 ▶ トルカを選択

### ● トルカー覧画面・トルカ表示画面の見かた



機能メニュー ⇒P.297



- ①フォルダのタイトル
- ② トルカのカテゴリを示すアイコン
- ③トルカの状態

🏅 : 未読トルカ

🗱: 有効期限切れトルカ

- ④お気に入りに登録したことを示すアイコン
- ⑤場所など (インデックス)
- ⑥トルカのタイトル
- ⑦トルカの内容 (Phone To / AV Phone To、Mail To、Web To、i アプリTo*機能を利用すること もできます)
  - ※:トルカ(詳細)でのみ利用可能です。
- ⑧トルカ (詳細)を取得

## ● お気に入りに登録する

## **〕**トルカー覧画面 (P.296) ▶⊠/ [☆ マーク]

- お気に入りを解除する場合
- ▶お気に入りのトルカを選択▶四/「☆ マーク]

#### おしらせ

● トルカによっては、Phone To / AV Phone To、 Mail To、Web To、 i アプリTo機能が利用でき ない場合があります。

## **機能** (P.296)

**フォルダ追加**……フォルダ名を入力してフォルダを追加 します。

FOMA端末には20個までフォルダを追加できます。

フォルダ名編集^{※ 1}……追加したフォルダのフォルダ名を 編集します。

☆ マーク一覧*2*3.....お気に入り登録したトルカを一覧表示します。

全検索*2*3.....項目(インデックス、タイトル)を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

**全フィルタ***2*3......選択した条件に一致するトルカの みを表示します。

全表示*2*3.....全検索または全フィルタ機能による表示を解除し、保存されているすべてのトルカを表示します。

i C全送信^{※2※3}→P.356

赤外線全送信^{※2※3}→P.354

フォルダ削除※1

保存件数確認**3.....FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

**お預りセンターに接続→**P.142

トルカ全削除……FOMA端末内に保存されているトルカをすべて削除します。

- ※1: ユーザ作成フォルダ以外のフォルダでは、利用できません。
- ※2: [microSD]フォルダ内のフォルダのときは利用できません。
- ※3:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内データは、操作の対象になりません。

#### 機能 トルカー覧画面 (P.296)

**コピー*** 1*2...... [1件コピー、選択コピー、全コピー」 を選択後、コピー先のフォルダを選択し、トルカをほかの フォルダにコピーします。

☆ マーク一覧*1*3.....お気に入り登録したトルカを-覧表示します。

☆ マーク/解除*3……トルカにお気に入りを登録、解除します。

検索*1*3……項目(インデックス、タイトル)を選択し、検索する文字列を入力すると、一致するトルカを一覧で表示します。

フォルダ内全表示*1*3.....検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示に戻します。

トルカフォルダー覧画面で「全検索」「全フィルタ」「全 表示」を実行しているときは「全表示」と表示されます。

**ソート***¹*³......選択した条件に従ってトルカを並び替えます。

**フィルタ***1*3.....選択した条件に一致するトルカのみを表示します。

**i モードメール作成***2*4……トルカを添付した i モードメールを作成します。

i C送信*3→P.355

赤外線送信^{※3}→P.354

microSD~Jピー*3→P.342

**本体へコピー**^{※5}→P.343

**保存件数確認**^{※2}······FOMA端末内に保存されているトルカの件数を表示します。

トルカ情報^{※2……}タイトル名や有効期限を表示します。

**削除※**1......[]件削除、選択削除、全削除しから選択します。

- ※1:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「☆マークー覧」を選択したときは利用できません。
- ※2:「利用済みトルカ」のフォルダ内では利用できません。
- ※3:「microSD」「利用済みトルカ」のフォルダ内では 利用できません。
- ※4: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※5: microSDカードに保存されているトルカのときのみ利用できます。

### 機能 トルカ表示画面 (P.296)

フォルダ移動** ¹……移動先のフォルダを選択し、トルカを移動します。

**コピー**※1……コピー先のフォルダを選択し、トルカをコ ピーします。

**i モードメール作成^{※2}……**トルカを添付した i モード メールを作成します。

i C详信*3→P355

赤外線送信^{※3}→P.354

microSD^⊐L-*3→P.342

**本体へコピー***4→P.343

**更新***3*5.....トルカ(詳細)を新しい情報に更新します。

**画像保存***3*5.....トルカ (詳細) の画像を保存します。 「通常画像、背景画像」から選択します。

電話帳登録*3.....トルカに含まれる電話番号またはメールアドレスを電話帳に登録します。→P.84

**リプレイ**^{*3*5}······トルカ(詳細)のFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

### 削除^{※ 1}

- ※1:トルカフォルダ画面またはトルカー覧画面で 「☆マークー覧」を選択したときは利用できません。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3:「microSD」のフォルダ内では利用できません。
- ※4:microSDカードに保存されているトルカのときの み利用できます。
- ※5:本体に保存されているトルカ(詳細)を表示中の ときのみ利用できます。

#### おしらせ

● トルカによっては、コピー、メール添付送信、i C 送信、赤外線送信、microSDカードへのコピー、 更新を行うことができない場合があります。

### トルカについて設定する

〈トルカ設定〉

# ● 「おサイフケータイ」 ト「設定」▶ 「トルカ設定」 ▶ 以下の項目から選択

ICカードから取得…… マークを読み取り機にかざしたときにトルカ取得を行う(許容する)か拒否する(許容しない)かを設定します。

「許容する」に設定した場合、トルカ取得時にFOMA 端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れ のトルカを除く)のトルカとの重複チェックを行う かどうかを設定します。

**ワンセグから取得**……ワンセグのデータ放送からトルカ取得を行う(許容する)か拒否する(許容しない)かを設定します。

自動読取設定…… マークを読み取り機にかざしてトルカを取得する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。

「ON」に設定すると、FOMA端末内(「利用済みトルカ」フォルダや有効期限切れのトルカを除く)の利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。

スクロール設定……トルカ表示画面のスクロール行数を「1 行スクロール、3行スクロール、5行スクロール」から選択します。

#### おしらせ

#### <ICカードから取得>

重複チェックを「行う」に設定した場合、同じトルカを取得することができません。同じトルカを取得したいときは、「行わない」に設定してください。

#### <ワンセグから取得>

同じトルカを取得することはできません。

#### <自動読取設定>

●「OFF」に設定している状態で読み取り機にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面や自動読取機能が無効である旨のメッセージが表示される場合があります。トルカを利用される場合「YES」を選択して本機能を「ON」にしてください。

# 地図・GPS機能

地図・GPS機能のご利用について	300
地図を見る	地図 300
自分のいる場所を確認する	確認 301
現在地確認の設定を行う	設定 301
地図・GPSアプリを使用する	
要求に応えて現在の位置情報を提供する <u>位</u> 置	提供 307
現在の位置情報を通知する	通知 310
確認した位置情報の履歴を表示する <u>位</u> 置	
サイトやトルカなどで位置情報を利田する	

## 地図・GPS機能のご利用について

- ●地図・GPS機能は、動作中に電話やメールの着信があっても動作は継続します。
- ●FOMA端末の故障、誤動作、不具合、または停電 などの外部要因(電池切れを含む)によって、測位 (通信) 結果の確認などの機会を逸したために生じ た損害などの純粋経済損害については、当社は一切 その責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置 として使用できません。そのため、位置情報を利用 して航法を行うことによる損害が発生しても、当社 は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。
- ●FOMA端末は、高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・現在地確認、位置提供、現在地通知が利用できない 条件は以下のとおりです。

71111072117207	
機能名	利用できない条件
現在地確認	「圏外」が表示されているとき、テレビ電話中、セルフモード中、キー操作ロック中、ダイヤルロック中、おまかせロック中、FOMAカード未挿入時
現在地通知	「 <b>圏外</b> 」が表示されているとき、セルフ モード中、キー操作ロック中、ダイヤル ロック中、おまかせロック中、FOMA カード未挿入時
位置提供	「 <b>圏外</b> 」が表示されているとき、測位中、 セルフモード中、FOMAカード未挿入時

#### おしらせ

- i モードのご契約が必要となる場合があります。
- ●GPS は人工衛星からの電波を利用しているため、 以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますので、ご注意ください。
  - 建物の中や直下
  - 地下やトンネル、地中、水中
  - かばんや箱の中
  - ビル街や住宅密集地
  - 密集した樹木の中や下
  - 高圧線の近く
  - 自動車、電車などの車内
  - 大雨、大雪などの悪天候
  - 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
  - 携帯電話の画面・ボタン・マイクやスピーカ周辺を手で覆い隠すように持っている場合 このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。

#### おしらせ

- GPSは米国国防総省により運営されていますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- GPS衛星は常に移動しているため、同じ使用環境であっても日時が異なれば電波の受信状態が異なります。場合によっては位置情報に大きな誤差が生じたり、測位できなくなったりすることがありますのでで注意ください。
- FOMA端末が圏外のとき(または海外)、地図・ GPS機能をご利用いただけません。

#### 地図を見る

〈地図〉

#### GPS対応 i アプリを起動して地図を表示します。

- ●地図設定 (P.300) で設定したGPS対応 i アプリ が起動します。
- ●お買い上げ時は「地図アプリ」が設定されています。
- 「LifeKit」 ► 「地図・GPS」

地図・GPS

山岡区

日現在地確認

日現在地通知

日地で

日地で

日地で

日地で

日地図・GPSアプリ

日地図・GPS設定

地図・GPS メニュー画面

## 🕖 「地図」

## 地図・GPSアプリを設定する

● 地図・GPS設定画面(P.301) ト 「地図設定」 ト 以下の項目から選択

**地図選択**……「地図」を選択したときに起動するアプリを設定します。

**地図起動時動作設定**……「地図」を選択したときに 位置情報を取得するかどうかを設定します。

- 位置情報を取得して地図・GPSアプリを起動するとき
- ●地図起動時動作設定(P.300)を「測位して起動」 に設定してください。

## 自分のいる場所を確認する

(現在地確認)

現在、自分がいる場所を測位して、位置情報を取得し ます。取得した位置情報を使って、現在地を地図に表 示したり、地図・GPSアプリを利用することができ

・現在地確認をしたときのパケット通信料は無料で す。ただし位置情報から地図を表示した場合など は、別途パケット通信料がかかります。

### 地図・GPSメニュー画面(P.300) ▶「現在地確認し

- 中止する場合
- ▶四/ [中断] または CLR
- 途中までの測位レベルの 位置情報を現在地確認と して利用するとき
- ▶現在地確認中▶● [利用]



#### 測位結果画面

測位レベル★★★: ほぼ正確な位置情報です

(誤差がおおむね50m未

満)。

測位レベル★★☆: 比較的正確な位置情報で

す(誤差がおおむね300m

未満)。

測位レベル★☆☆: おおよその位置情報です

(誤差がおおむね300m以

F).

測位レベルはあくまで目安です。周囲の電波状 況などにより実際とは異なる場合があります。

#### ■ 位置情報を取得し直す場合

►
[リトライ]

品質重視干ードで位置情報を取得します。

## 以下の項目から選択

**地図を見る**……「地図選択Ⅰ(P.300)で設定した GPS対応 i アプリが起動します。

**地図・GPSアプリ**……地図・GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。

メール貼り付け*1*2.....位置情報URLを i モード メール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

電話帳登録……位置情報を電話帳に登録します。

画像に付加……画像を選択し、位置情報を付加しま す。

※1: 2in1のモードがBモードの場合は利用でき ません。

※2: 送付する位置情報のURLは、i モード対応端

末でのみ表示されます。

#### おしらせ

● 待受画面表示中に 1 を 1 秒以上押しても位置情 報を取得できます。この場合、「GPSボタンの設 定を行う I (P.301) で設定した項目が自動的に 選択されます。

## 現在地確認の設定を行う

〈現在地確認設定〉

### GPSボタンの設定を行う

待受画面表示中に 1 を1 秒以上押したときに自動 的に実行される機能を設定します。

地図・GPSメニュー画面 (P.300) ▶「地図・GPS設定Ⅰ

> ⊕ 地図・GPS設定 □地図設定 回現在地確認設定 回現在地通知設定 回位置提供設定 回音/バイプレータ設定 回イルミネーション選択

地図・GPS設定画面

## 「現在地確認設定」▶「GPSボタン 設定」▶自動実行する機能を選択

自動実行する機能を「自分のいる場所を確認す る | の操作2(P.301) と同様の項目から選択 します。

なお、自動実行する機能を選択しないで「1」を 押すたびに機能を選択できるように設定するこ ともできます。この場合は「測位毎に確認」を 選択します。

## 現在地確認の測位モードを設定する

| 地図・GPS 設定画面(P.301)| ▶ 「現在地確認設定」▶「測位モード設 定Ⅰ▶以下の項目から選択

標準モード……短い時間で測位することを優先しま

品質重視モード……時間をかけて測位を行います。 その結果、標準モードより精度が上がります。ただ し、電波の状況などにより、精度が上がらない場合 もあります。

## 地図・GPSアプリを使用する

地図・GPS機能に対応した i アプリを設定して起動 します。位置情報を取得するかどうかを設定すること もできます。

- ●地図・GPS機能に対応したiアプリを利用すると、 利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- 地図・GPS機能に対応した i アプリで地図・GPS 機能を利用する場合、利用するソフトの「位置情報 利用」を「利用する」に設定してください。→P.274

### 地図・GPSアプリを起動する

# ● 地図・GPSメニュー画面 (P.300)▶ 「地図・GPSアプリ」▶GPS対応i アプリを選択

#### おしらせ

● 2in 1 のモードがBモードの場合は利用できません。

### 地図アプリを利用する

お買い上げ時に登録されている「地図アブリ」では、 地図・GPS機能と地図を利用して、現在地や指定し た場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的 地まで乗り物、徒歩、自動車向けのナビゲーションな どができます。

音声で入力することで簡単に乗換案内を利用することもできます。

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイフル/パケ・ホーダイ ダブルのご利用をおすすめいたします。
- ◆本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは 「i エリアー周辺情報ー」からダウンロードしてく ださい。
- ●2in1のモードがBモード中には利用できません。
- ●地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめで了承ください。
- ●走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を行って ください。
- ●本アプリはモーショントラッキングに対応しています。
- ●画面はイメージのため、実際の画面と異なる場合があります。

### ●基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス 付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で提供

するサービス

はじめて本ソフトを起動した日から60日までは交通 情報以外の付加サービスを無料でご利用いただけま す。

61日以降に付加サービスを利用するには、ゼンリン データコムが提供する「ゼンリン 金地図+ナビ」の 会員登録(有料)が必要です。

本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフトを再度 ダウンロードする必要はありません。本ソフトをその ままご利用いただけます。

0.0.01371.	い <i>にに</i> けます。 	
メニュー	内容	61日 以降
フリー ワード 検索	• 施設名称や住所、電話番号・郵便 番号などから周辺検索を行い、地 図を表示します。	無料
地図	GPSを用いて今いる場所の地図を表示したり、住所一覧、電話番号入力などから地図を表示します。     音声で住所を入力することで、簡単に地図を表示します。	無料
	<ul> <li>本ソフトやサーバに登録した場所や過去に検索した場所の地図を確認します。</li> <li>サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。</li> </ul>	有料
周辺検索	今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設につご利用店舗などの情報を調べ、グルメ情報からクーポンを取得します。     周辺の駐車場の満空情報を確認します。     音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べます。	無料
ナビ	・目的地まで乗り物、徒歩、自動車を含めた総合的なナビゲーションをします。 ・登録した自宅まで簡単にナビをします。 ・全国の交通渋滞情報を見ることができます。	有料
乗換案内	・電車の乗換案内や時刻表を確認 します。 ・電車ルートを地図で確認、出発前 にアラーム設定をします。 ・音声で入力することで、簡単に乗 換案内をします。	有料

メニュー	内容	61日 以降
便利ツール	・過去GPS測位した場所を市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って表示します。 ・GPSを用いて今いる場所の足あとを残し、動いた軌跡を表示します。 ・通常の地図だけでなく、FOMA端末を傾けて動かす地図や、3Dの地図、鉄道路線を強調した地図などいろんな地図にモードを変更します。	無料
	・地図トークを用いて、仲間をお誘いし、仲間の位置を地図上に表示しながらメッセージのやり取りができます。 ・microSDカードに保存した「足あと」データをサーバへ送信してバソコンでも足あとを確認します。 ・過去GPS測位した地域をサーバにバックアップします。	有料
災害用 メニュー	<ul><li>災害のときに役立つ施設を検索 します。</li><li>地図アプリと連携した通信不要 の災害用iアプリを起動できます。</li></ul>	有料
設定/ヘルプ	• 地図表示、ナビ表示などの設定、 使いかたの確認をします。	無料

## ●「地図アプリ」TOPメニューの画面と操作について

● 初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。

#### ■TOPメニュー画面



TOPメニュー画面

TOPメニュー画面に各メニューが表示されます。メニューを閉じると前回検索した地図が表示されます。

#### | ■会員登録をせずに60日を過ぎた場合

61日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の案内メッセージが表示されます。

また、付加サービスメニューを選択した場合にも、同様のメッセージが表示されます。



※ 会員登録する場合は、本ソフトから「ゼンリン**金** 地図 +ナビ」のサイトで会員登録します。

### ● 地図の画面と操作について

#### ■地図表示画面



©2009 ZENRIN DataCom CO.,LTD

#### ■地図表示時のボタン操作

操作ボタン	動作
[TOP]	TOPメニューを表示します。
● [メニュー]	クイックアクセスメニューを表示しま す。
[縮小]	ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を 表示します。
ch [拡大]	ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を 表示します。
�	地図を上下左右に移動します。
CLR	メニューを閉じたり、最初の検索結果 の場所へ戻ります。
*	地図を左向きに回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右向きに回転します。

#### ■クイックアクセスメニュー表示のボタン操作

操作ボタン	動作
◎ [周辺検索]	表示している地図の場所を中心に周辺 情報を調べます。
◎ [ココへ ナビ]	出発地を設定して表示している地図の 中心までのルートを検索します。
<ul><li>○ [トーク</li><li>が! ☑送信]</li></ul>	<ul><li>・仲間をお誘いし、地図に表示します。</li><li>・表示している地図のURLをメールで送信します。</li></ul>
<ul><li>○ [ココを登録]</li></ul>	地図の中心の位置情報を本ソフトや サーバに登録します。サーバに登録す るとパソコンでも登録地点を共有しま す。
<ul><li>[詳細]</li></ul>	詳細情報を確認します。

## ●周辺情報の検索結果の画面と操作について

●検索結果表示を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場合ではありません。

#### ■周辺情報の検索結果画面



©2009 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

#### ■周辺情報の検索結果表示時のボタン操作

操作ボタン	動作
•	クイックアクセスメニューを表示しま す。
❖	地図を上下左右に移動します。
1	前の10件を表示します。
3	次の10件を表示します。
4	前の検索結果を見ます。
5	表示している地図を中心にして再検索します。
6	次の検索結果を見ます。
[TOP]	TOPメニューを表示します。
[縮小]	ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を 表示します。
ch [拡大]	ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示します。

## ●ルートを検索して音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。ルートを検索後、音声と画面で目的地まで案内(ナビゲーション)します。

## ① TOPメニュー画面 (P.303) ▶ 「ナビ」 ▶ 「ナビをする」

## ②「出発地」▶以下の項目から出発地を 設定

現在地 (GPS) ……現在地を測位して設定します。 フリーワード検索……キーワードで検索して設定し

地図上で指定……地図で出発地を設定します。

ます。

TEL/〒検索·····・電話番号、郵便番号で検索して設定します。

住所一覧から……住所を選択して設定します。

ジャンルから……ジャンルを選択して設定します。

履歴から……過去に検索した地図から設定します。

登録地点から……本ソフトやサーバ、電話帳に保存 している位置情報から設定します。

**自宅……**自宅の位置情報を設定します。

出発地の確認……出発地の情報を確認します。

## 「目的地」▶操作2と同様の操作で目的地を設定

## ⚠ 「時間指定」 ▶以下の項目から選択

現時刻で指定……現在の時間でルートを調べます。出発時刻指定……出発時間を指定してルートを調べます。

**到着時刻指定**……到着時間を指定してルートを調べ ます

終電を利用……当日の最も遅い時刻の電車ルートを 調べます。

## **⑤**「条件設定」▶以下の項目から選択▶「上記で設定」

乗換条件……乗り換えの優先選択基準を「早い、安い、楽々」から選択します。

**徒歩ルート**……ルートの優先選択基準を「おまかせ、 屋根多い、階段少ない」から選択します。

<u>√特急利用</u>……ルートの総距離が100km以内の場合でも特急を利用するかどうかを選択します。

通常利用車種……利用する車種を選択します。

## 【↑「ルートを検索する」

すべてのルートを検索する「 で検索」と自動車だけのルートを検索する「 のみで検索」でルートを検索できます。検索結果としてルート (最大6件まで)が表示されます。異なる交通機関の乗り換えルートがある場合は、ルートの特徴をアイコンで表示します。

アイコン	意味
早	所要時間が短いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗り換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件をすべて満たしたルート
有料	有料道路を優先的に使った自動車ルート
一般	一般道路を優先的に使った自動車ルート

#### ■ ルートを登録する場合

▶「ルートを登録」

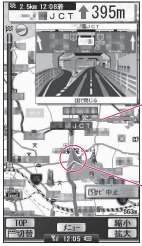
## 

目的地までのナビゲーションを開始します。

- ルートを確認する場合
- ▶「ルート確認」
- シミュレートする場合
- ▶「シミュレート」

## ●ルート(自動車)/ナビゲーション(自動車)表示の画面と操作について

#### ■ナビゲーション(自動車)



目的地までの ルートが表示 されます。

現在地や進行 方向が表示されます。

©2009 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

#### ■ナビゲーション利用時のボタン操作

操作ボタン	動作
☑ [TOP]	ナビを終了し、TOPメニューを表示し ます。
MEN [ ***切替]	交差点モードに切り替えます。
● [メニュー]	クイックアクセスメニューを表示しま す。
[縮小]	ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を 表示します。
∠ch [拡大]	ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を表示します。
❖	地図を上下左右に移動します。
CLR	現在地の位置に戻ります。
5	ナビゲーションの中止/開始を行います。
*	地図を左向きに回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右向きに回転します。

#### ■クイックアクセスメニュー表示のボタン操作

操作ボタン	動作
◎ [目的地周辺 [图]]	目的地周辺の駐車場を検索します。
② [結果&設定]	ルートの検索結果 (時刻や料金など) を表示したり、ナビの設定をしたりします。
◎ [経由地を設定]	目的地までのルートに経由地を3箇所まで加えてルートを検索します。
	現在地から目的地までのルートを 再度検索します。

### ● 音声入力を利用する

音声入力メニューでは、音声で入力することで、簡単に周辺情報を調べたり、乗換案内を確認したり、地図を見ることができます。

< 例: 周辺検索の音声入力を利用する場合>

① TOPメニュー画面 (P.303) ▶ 「周 辺検索」▶「音声入力」

音声入力方法の説明画面が表示されます。

## 「音声入力開始」▶検索したい周辺情報を音声で入力

音声入力画面が表示された後、マイク画面が表示されます。検索したい周辺情報を音声で入力します。





## **6** 音声を認識して確認画面が表示されます

■ 認識が間違っていた場合 ▶ 「音声再入力 |



例:「このあたりのコン ビニ」を入力した場合

### ● 地図トーク機能の画面と操作について

地図トーク機能では、地図上に仲間の位置を表示し、 さらにメッセージのやり取りができます。オーナーを 含め、最大5名の位置を表示します。

■地図トーク利用中画面



©2009 ZENRIN DataCom CO.,LTD

#### ■お誘いする方法

- ※オーナー(お誘いする人)は、61日以降は会員のみが可能ですが、ゲスト(誘われた人)は、非会員でも利用できます。
- ① TOPメニュー画面 (P.303) ▶ 「便 利ツール」▶「地図トーク」
- 「ニックネーム (4文字)」を入力し、「ひとりをお誘い」「ふたり以上をお誘い」を選択
- **S** お誘いしたい人へメールを送信しま す
  - ※オーナーを含め3人以上で地図トークをする場合、オーナーは数字4桁のパスワードを設定する必要があります。

#### ■誘われた人の参加方法

地図トークに誘われた人は、地図トークお誘いのメールを受信します。メール本文のURLからサイトへアクセスし、地図アプリを起動してください。

- ※はじめて地図トークに参加する場合は、地図トーク上 のニックネームを登録してください。
- ※オーナーを含め3人以上で地図トークをする場合はあらかじめオーナーが設定した数字4桁のパスワードが必要です。あらかじめオーナーに確認をしてください。

#### ■地図トーク画面のボタン操作

操作ボタン	動作
● [メニュー]	クイックアクセスメニューを表示しま す。
❖	地図を上下左右に移動します。
4	写真付メッセージを送信します。
6	中心に表示する人を切り替えます。
[TOP]	TOPメニューを表示します。
wend [メッ セージ]	メッセージを送信します。
[縮小]	ボタン長押しで縮尺を縮小して広域を 表示します。
_ch [拡大]	ボタン長押しで縮尺を拡大して詳細を 表示します。

#### ■クイックアクセスメニュー表示のボタン操作

操作ボタン	動作
<ul><li>〔メッセー ジ履歴〕</li></ul>	メッセージの履歴を表示します。
<ul><li>① [トーク終了]</li></ul>	地図トークを終了します。
<ul><li>◎ [待合せ設定]</li></ul>	待ち合わせ場所の設定を行います。 ※ オーナーのみ表示されます。
⊕ [もっと誘う]	さらに仲間をお誘いします。 ※ オーナーのみ表示されます。

### ● 設定/ヘルプを利用する

## TOPメニュー画面 (P.303) ▶ 「設定/ヘルプ」▶以下の項目から選択

各種設定……アプリの基本設定や、ルート案内の設定、自宅の設定、自宅最寄り駅の設定、全履歴の消去、アプリ設定の初期化をします。

ヘルブ・規約・・・・パソコンのサイト「いつもガイド」 の閲覧方法、使いかたの説明やよくある質問、利用 規約を確認します。

**会員情報確認**……「ゼンリン**☆**地図+ナビ」に会員 登録しているかどうかを確認します。

**Ver確認更新**……アプリのバージョンや更新情報の確認、バージョンアップを行います。

**お知らせ**……サービスに関する最新ニュースやお知らせを確認します。

## 要求に応えて現在の位置情報を 提供する (位置提供)

ドコモの「イマドコサーチ」など、位置提供サービス を利用した相手などから要求があったときに、位置情 報を提供するように設定します。

- ●位置提供に対応したサービスを利用するには、サービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、サービスの利用は有料となることがあります。
- ●位置提供に対応したサービスを利用するには、「位置提供設定」(P.307)の「位置提供」で位置情報の提供を許可するように設定する必要があります。また、サービスごとの利用設定が必要な場合があります。
- ◆位置提供に対応したサービスのご利用については、 サービス提供者やドコモのホームページをご覧く ださい。

#### おしらせ

● 2in1のモードを問わず、Aナンバーでのみ利用できます。相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。

#### 位置提供の可否を設定する

相手から現在の位置情報を提供するように要求が あったとき、位置情報を提供するかどうかを設定しま す。

地図・GPS設定画面(P.301) ▶「位置提供設定」▶「位置提供」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

位置提供のN、電話帳登録外拒否、位置提供OFF…… 要求があったときに位置情報の提供を許可するかしないか、または許可する条件を設定します。電話帳 登録外拒否を設定すると、電話帳に登録されていな は用手からの位置提供要求は自動的に拒否されます。

#### 許可期間設定※

開始時間……開始時刻を入力します。

終了時間……終了時刻を入力します。

**繰り返し設定**……「設定なし、毎日、曜日指定」 から選択します。

**有効期間設定**……「繰り返し設定」の「開始日」 と「終了日」を設定します。

※: 位置提供を許可する期間を設定したときの動作 について→P.308

#### おしらせ

- ●電話帳登録外拒否を設定しても、設定の状況によっては、電話帳に登録されていない相手からの位置提供要求を受信する場合があります。
- 位置情報の提供を許可していると、FOMA端末を 操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通 知されることがあります。
- ●開始時間と終了時間に同じ時刻を設定すると以下 のようになります。
  - 有効期間設定、繰り返し設定をしていないとき 設定した時刻から24時間の間、位置提供の許可期間となります。
  - 有効期間を設定しているとき 「終了日」の翌日の終了時刻まで位置提供の許可 期間となります。
  - 繰り返し設定で「曜日指定」を設定しているとき 指定された曜日の翌日の終了時刻まで位置提供 の許可期間となります。

## ●位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例1:現在の日時が「2008/12/26 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合>

繰り返 し設定		
設定なし	-	2008/12/26 14:00~ 2008/12/26 21:00
毎日	開始日: 2009/1/1 終了日: 2009/1/7	2009/1/1~ 2009/1/7の毎日 14:00~21:00
	開始日: 2008/12/22 終了日: 2009/1/7	2008/12/26~ 2009/1/7の毎日 14:00~21:00
	設定なし	2008/12/26以降の 毎日 14:00~21:00
曜日 指定	開始日: 2009/1/1 終了日: 2009/1/7	2009/1/1〜 2009/1/7の 指定した曜日 14:00〜21:00
	開始日: 2008/12/22 終了日: 2009/1/7	2008/12/26~ 2009/1/7の 指定した曜日 14:00~21:00
	設定なし	2008/12/26以降の 指定した曜日 14:00~21:00

<例2:現在の日時が「2008/12/26 12:05」の ときに開始時刻を10:00、終了時刻を21:00に設定 した場合>

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間	
設定 なし	_	2008/12/26 12:05~ 2008/12/26 21:00	
毎日	開始日: 2009/1/1 終了日: 2009/1/7	2009/1/1~ 2009/1/7の毎日 10:00~21:00	
	開始日: 2008/12/26 終了日: 2009/1/7	2008/12/26~ 2009/1/7の毎日 10:00~21:00 (12/26 は12:05~21:00)	
	設定なし	2008/12/26以降の 毎日 10:00~21:00 (12/26 は12:05~21:00)	
曜日指定	開始日: 2009/1/1 終了日: 2009/1/7	2009/1/1~ 2009/1/7の 指定した曜日 10:00~21:00	
	開始日: 2008/12/22 終了日: 2009/1/7	2008/12/26~ 2009/1/7の 指定した曜日 10:00~21:00 (12/26 は12:05~21:00)	
	設定なし	2008/12/26以降の 指定した曜日 10:00~21:00 (12/26 は12:05~21:00)	

<例3:現在の日時が「2008/12/26 12:05」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を10:00に設定した場合>

	繰り返 し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
	設定 なし	_	2008/12/26 14:00~ 2008/12/27 10:00
1	毎日	開始日: 2009/1/1 終了日: 2009/1/7	2009/1/1〜 2009/1/7の間 14:00〜翌日10:00
		開始日: 2008/12/22 終了日: 2009/1/7	2008/12/26~ 2009/1/7の間 14:00~翌日10:00
		設定なし	2008/12/26以降 14:00~翌日10:00

繰り返し設定	有効期間	位置提供が行われる期間
曜日指定	開始日: 2009/1/1 終了日: 2009/1/7	2009/1/1~ 2009/1/7の間 指定した曜日の 14:00~翌日10:00
	開始日: 2008/12/22 終了日: 2009/1/7	2008/12/26~ 2009/1/7の間 指定した曜日の 14:00~翌日10:00
	設定なし	2008/12/26以降 指定した曜日の 14:00〜翌日10:00

### 位置提供の測位モードを設定する

地図・GPS設定画面(P.301)▶ 「位置提供設定」▶「測位モード設定」 ▶以下の項目から選択

標準モード……短い時間で測位することを優先しま

品質重視モード……時間をかけて測位を行います。 その結果、標準モードより精度が上がります。ただ し、電波の状況などにより、精度が上がらない場合 もあります。

#### 接続先を設定する

※通常は設定を変更する必要はありません。

「サービス利用設定 | で接続する接続先を設定します。

- | 地図・GPS 設定画面(P.301) | ▶ 「位置提供設定」▶「接続先設定」▶ 接続先を選択
  - 接続先を追加する場合
  - ▶「<未登録>」を反転
    □/「編集]
    端末暗 証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレ ス」を入力▶四/[完了]
  - 接続先を編集する場合
  - ▶編集したい項目を反転
    □ [編集]
    □ 端末暗 証番号を入力▶「接続先名称」、「接続先アドレ ス | を入力 ▶ 2 / 「完了]
  - 接続先を削除する場合
  - ▶削除したい項目を反転
    (ch [機能]
    「削除」
  - ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

### |サービス利用設定を行う

「接続先を設定する」(P.309)で設定されている接 続先に接続して位置提供に必要な設定を行います。

## | 地図・GPS 設定画面(P.301)| ▶ 「位置提供設定」▶「サービス利用設 定」▶設定を行う

設定方法については、サービスの提供者にお問 い合わせください。

#### ● 位置提供の要求があると

相手から位置提供の要求があると、現在地を測位して 相手に位置情報を提供します。

サービスごとの利用設定で、毎回確認してから位置 提供を行うように設定すると、位置情報を提供する 前に確認画面が表示されます。









おしらせ

- ・位置情報を送信しても、電波の状況などにより サービス提供者に届いていない場合もあります。
- ●送信先が画面に表示されない場合があります。
- 公共モード (ドライブモード) 中の位置提供につ いては、次のように動作します。
  - サービスごとの利用設定で、位置提供を毎回確 認に設定した場合は、位置提供の要求に対して、 位置情報は提供されません。
  - サービスごとの利用設定で、位置提供を許可に 設定した場合は、通知音・バイブレータ・イル ミネーションは動作せず、画面表示のみで位置 情報が提供されます。

#### おしらせ

- イマドコかんたんサーチを利用した相手から位置 情報の提供を要求されたとき
  - ・要求があるたびに位置提供の確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、即座に大まかな測位結果が相手に通知されます。「YES」を選択した後、GPS測位画面が表示されGPS測位後に精度の高い測位結果が通知されます。
  - 「YES」を選択した後に、位置提供を中断して も大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報 は表示されません。
  - イマドコかんたんサーチについては、ドコモのホームページをご覧ください。

## 現在の位置情報を通知する

〈現在地通知〉

現在地通知の機能に対応したサービス提供者などに 現在地の位置情報を通知します。

- 現在地通知機能の利用は有料です。
- ●現在地通知に対応したサービスを利用するには、 サービス提供者への申し込みが必要となる場合が あります。また、サービスの利用は有料となること があります。
- 現在地通知のご利用については、サービス提供者や ドコモのホームページをご覧ください。

#### おしらせ

◆2in1のモードを問わず、Aナンバーにて位置情報 を通知します。

#### 位置情報を通知する相手を登録する

〈現在地通知先登録〉

- 通知先は5件まで登録できます。
- ●お買い上げ時は未登録です。
- 地図・GPS設定画面(P.301) ▶「現在地通知設定」▶「現在地通知先 登録」▶「現在地通知先」



機能メニュー ⇒P.310



### [新規] ▶以下の項目から選択

通知先名※……通知先の名称を入力します。

通知先ID……サービス提供者から指定されたIDを 入力します。

電話番号※……通知先の電話番号を入力します。

発信時通知設定……通知先として登録した相手に音 声電話やテレビ電話をかけたとき、位置情報の通知 方法を「する、しない、発信時確認」から選択しま す。ただし、発信者番号を通知しない場合は位置情 報を通知しません。

※:電話帳から引用して入力することもできます。
▶ ch [機能] ▶電話帳参照入力▶電話帳を選択



## **3**7

## 〔完了]

#### 機能 現在地通知先登録画面 (P.310)

**新規登録**……「位置情報を通知する相手を登録する」 →P.310

#### 編集

#### デスクトップ貼付→P.114

**microSDヘコピー**……現在地通知先をmicroSDカードにコピーします。

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

i C全送信→P.356

赤外線全送信→P.354

電話帳登録……現在地通知先の名称と電話番号を電話帳 に登録します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除しから選択します。

## ● microSDカードの通知先を管理する

FOMA端末本体からmicroSDカードにコピーした 「現在地通知先」の内容の確認や、機能メニューのさ まざまな機能を実行します。

● 地図・GPS設定画面(P.301) 「現在地通知設定」 ●「現在地通知決定」 登録」 ●「microSD」



機能メニュー ⇒P.311

## 🔎 フォルダを選択



機能メニュー ⇒P.311

## 🚱 通知先を選択



機能メニュー ⇒P.311

### microSD通知先フォルダ画面 (P.310)

フォルダ追加、フォルダ名編集、フォルダ削除……いずれかの項目を選択し実行します。

### microSD通知先一覧画面 機能 (P.311) /通知先詳細画面 (P.311)

フォルダ移動** 1 ・・・・・ 「1 件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、通知先をほかのフォ ルダに移動します。

**コビー……** [1件コピー、選択コピー、全コピー」を選択後、コピー先のフォルダを選択し、通知先をほかのフォルダにコピーします。

**本体へコピー****²·······通知先を選択し、本体にコピーします。

microSD情報表示*3……microSDカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

削除……[]件削除、選択削除、全削除しから選択します。

※1: 通知先詳細画面では1件移動となります。

※2:通知先詳細画面では1件コピーとなります。 ※3:通知先詳細画面では利用できません。

## 通知したい相手を選択して位置情報を通知する (現在地通知)

**●** 地図・GPSメニュー画面(P.300) ■「現在地通知」 ■通知先を選択

現在地を測位して位置情報を通知します。

- 通知先を直接入力する場合
- ▶「直接入力 | ▶ 通知先 IDを入力 ▶ 「確定 |

#### おしらせ

- ●「位置履歴」(P.311) に緯度・経度が記憶されて いても、電波の状況などにより、相手に位置情報 が届いていない場合があります。
- ●現在地通知中に中断操作をしても、タイミングに よっては相手に位置情報が通知される場合があり ます。

## 現在地通知の測位モードを設定する

・地図・GPS設定画面(P.301) ト「現在地通知設定」 ト 「測位モード設定」 ト以下の項目から選択

**標準モード**……短い時間で測位することを優先します。

品質重視モード……時間をかけて測位を行います。 その結果、標準モードより精度が上がります。ただ し、電波の状況などにより、精度が上がらない場合 もあります。

## 確認した位置情報の履歴を表示 する (位置履歴)

現在地確認、位置提供、現在地通知などの位置履歴を 表示します。

- ●位置履歴は50件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。
- 地図・GPSメニュー画面 (P.300)● 「位置履歴」

「位置履歴一覧画面」が表示されます。

🕡 位置履歴を選択

「位置履歴詳細画面」が表示されます。

#### ■位置履歴一覧画面の見かた

① 測位した機能名

確認:現在地確認 通知:現在地通知

提供: 位置提供② 測位した日付と時間



機能メニュー ⇒P.312

#### ■位置履歴詳細画面の見かた

#### ▶項目を選択

- ① 測位した日付と時間
- ② 測位した機能名
- ③ 測位した位置情報の北緯(N)と東経(E)(度・分・秒で表示)
- ④ wgs84 (世界測地系**)
- ⑤ 測位レベル
- ⑥ 現在地通知の通知先の 名称または位置提供の 送信先の名称
- ① 現在地通知の通知先の IDまたは位置提供の送 信先ID
- ⑧ 位置提供の検索者の名称
- ⑨ 位置提供の検索者のID
- ※:地球上の位置を緯度・経度で表すための基準

位置履歴

間位レベル: ★★ NAAAAAAAAA

位置履歴詳細画面

機能メニュー ⇒P.312

1 = 2008/12/26 12:05:52 2 = 00000 3 = PN XX XX XX XXX EXXX XX XX XXX

測地系:wgs84 測位レベル: ★

(6)

#### おしらせ

- ◆位置提供の検索者が電話帳に登録されている場合、「位置提供の検索者の名称」には電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ●表示される測位レベルは目安です。実際の誤差と 異なる場合があります。
- ●測位に失敗した履歴は各機能で使用できません (「検索者に発信」「検索者にメール作成」「削除」 を除く)。
- ◆位置履歴に緯度・経度が表示されていても、電波の状況などにより通知先や提供先に位置情報が届いていない場合があります。
- ◆位置履歴に記録されている緯度・経度・測位レベルは、電波状況などにより位置提供先や現在地通知先に送信された緯度・経度・測位レベルとは異なる場合があります。

### 機能 位置履歴一覧画面(P.311) 位置履歴詳細画面(P.312)

**地図を見る**……「地図選択」(P.300) で設定したGPS 対応 i アプリが起動します。

地図・GPSアプリ……地図・GPS機能に対応した i アブリの一覧を表示します。

メール貼り付け*・・・・・位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

**検索者に発信**……検索者IDが電話番号の場合、電話をかけます。「Phone To機能」→P.199

検索者にメール作成[※]……検索者IDがメールアドレスの 場合、そのアドレスを宛先として i モードメール作成画 面を表示します。

電話帳登録……位置情報を電話帳に登録します。

画像に付加……画像を選択し、位置情報を付加します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## サイトやトルカなどで位置情報 を利用する

サイトやトルカなどで、位置情報を送信するように設定されているリンク先や、位置情報が付加されているリンク先を選択すると、位置情報を送信したり利用することができます。

#### ● 位置情報を送信する

① サイト画面 (P.186) ▶位置情報を 送信するように設定されているリン ク先を選択▶以下の項目から選択

**現在地確認……**現在の位置情報を取得し送信します。

位置履歴より参照……確認した位置情報の履歴から 送信します。

電話帳より参照……電話帳を検索し、電話帳に登録されている位置情報から送信します。

#### ● 位置情報を利用する

サイト画面(P.186) ▶位置情報が付加されているリンク先を選択▶以下の項目を選択

**地図を見る**……「地図選択」(P.300) で設定した GPS対応 i アプリが起動します。

**地図・GPSアプリ**……地図・GPS機能に対応した i アプリの一覧を表示します。

メール貼り付け**·····位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

#### おしらせ

- ●貼り付けられた位置情報URLは、メール本文の文字数にカウントされます。

# データ管理

	314
■静止画を使いこなす	
保存した画像を表示するマイピクチャ	316
静止画を編集する	322
<b>■動画を使いてなす</b>	
動画/ i モーションを再生するi モーション	324
動画を編集するi モーション編集	326
■ビデオを使いこなす	
ビデオを再生するビデオブレーヤー	327
■キャラ電を使いこなす キャラ電	320
キャラ電を静止画/動画として保存する	330
■マチキャラを使いこなす	000
マチキャラを表示するマチキャラ	333
■メロディを使いこなす	002
■プロディを使いこなら メロディを再生するメロディ	222
プロノイで円生りる	333
■きせかえツールを使いこなす きせかえツールを管理するきせかえツール	005
させかえツールを官理9 る	335
■ボタンイルミネーションを使いこなす ボタンイルミネーションを確認する	000
	336
<b>■メモリーカードを使いこなす</b> microSDカード	
microSDカード	337
microSDカードのデータを表示する microSD管理	340
microSDカードとFOMA端末間でデータをコピーする	341
著作権のあるデータをmicroSDカードとFOMA端末間で移動する	044
FOMA端末のデータを一括してバックアップする	344
FUMA端末のデータを一括してバックアップするmicroSDカードの管理について	345
USBモードを設定する	240
microSDリーダー/ライターとして使う	247
microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定するDPOF設定	2/12
■各種データを使いこなす フォルダとデータを操作する	240
FOMAカードで電話帳やSMSを管理するFOMAカード (UIM)操作	350
■赤外線通信/i C通信/ケーブル接続でデータをやりとりする	550
■水外線通信/ IC通信/ソーノル接続でナータをやりとりする 赤外線通信/ IC通信を利用する	251
赤外線通信でデータを転送する。 赤外線通信でデータを転送する。 赤外線通信	
i C通信でデータを転送するi IC通信	
ケーブル接続によるデータ転送について	
電話帳の画像を転送しないように設定する	
赤外線リモコン機能を利用する	
■PDF/ドキュメント対応ビューアを使いこなす	557
■PDF / トキュメント対応にユーアを使いこなり PDF データを表示するマイドキュメント	357
ドキュメントを表示するドキュメントビューア	350
PDFデータ画面/ドキュメント画面について	360
<b>■</b> フンガ・ブックリ <i>ー</i> ダー	
■マンガ・ノックリーター 電子書籍/電子コミックを表示するマンガ・ブックリーダー	260

## データBOXについて

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトからダウンロードしたデータなどが保存されます。

#### ■フォルダの内容

●以下のような項目とフォルダが用意されており、 データの種類に合わせてフォルダに振り分けられ ます。

フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
INBOX	カメラで撮影した静止画、サイトやメール、バーコードリーダーなどから取得した画像の保存先として選択可能です。 microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送された画像は自動的にこのフォルダに保存されます。
カメラ	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。 キャラ電撮影した静止画は自動的にこのフォルダに保存されます。
デコメピクチャ	デコメール [®] 用の画像が内蔵されています。INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメ絵文字** 1	デコメ [®] 絵文字がカテゴリ別フォル ダに内蔵されています。 サイトやメールなどから取得した り、microSDカードからコピーし たデコメ [®] 絵文字が保存されます。
おまかせデコメ	おまかせデコメ用の画像が、感情の 分類別フォルダに内蔵されていま す。 サイトから取得した画像が保存さ れます。
プリインストール	待受画面やウェイクアップなどの 画像、アニメーションが内蔵されて います。
シークレットフォ ルダ ^{※2}	ほかの人に見られたくない画像を 保管します。
ユーザ作成フォル ダ* ³	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
自作アニメ	連続撮影で登録したアニメーションや自作のアニメーションが保存されます。

フォルダ		フォルダ説明
micro SD	ピクチャ	撮影した静止画やFOMA端末から コピーしたり、パソコンなどから microSDカードに保存した JPEG・GIF形式の画像が保存され ます。
	デコメ 絵文字* ¹	FOMA端末からコピーしたり、パ ソコンなどからmicroSDカードに 保存したデコメ®絵文字が保存され ます。
	イメージ ボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメーションとSWF形式のFlash画像、パソコンなどからmicroSDカードに保存したJPEG形式の画像やGIF形式のアニメーション、SWF形式のFlash画像が保存されます。
フレーム	4	フレームが内蔵されています。 サイトなどから取得したフレーム は自動的にこのフォルダに保存さ れます。
スタン	プ	マーカースタンプが内蔵されています。 サイトなどから取得したスタンプ は自動的にこのフォルダに保存されます。
ミュー	ジック	
プレイ!	Jスト	FOMA端末で作成したプレイリストが保存されます。
INBOX		音楽データの保存先として選択可能です。
SD-Au WMA	dio	パソコンなどからmicroSDカード に転送した音楽データが保存され ます。
移行可能コンテンツ		FOMA端末からmicroSDカードに 移動した音楽データが保存されま す。
ユーザ( ダ※3	作成フォル	INBOX と同様の音楽データの保存 先として選択可能です。
Musica	SVideoチャ	ァネル
配信番組	狙	保存されている番組が表示されま す。
ユーザf ダ※3	作成フォル	配信番組から移動した番組の保存 先として選択可能です。
i モー:	ション	
INBOX		カメラで撮影した動画、サイトやメールから取得した動画/iモーションの保存先として選択可能です。 microSDカードからコピー・移動したり、赤外線通信などで転送された動画/iモーションは自動的にこのフォルダに保存されます。 お買い上げ時に約5Mバイトのiモーションが保存されています。

ファ	ォルダ	フォルダ説明
カメラ		INBOXと同様の動画/iモーショ
		ンの保存先として選択可能です。 キャラ電撮影した動画は自動的に
		このフォルダに保存されます。
	ンストール ノットフォ	i モーションが内蔵されています。 ほかの人に見られたくない動画/
ルダ※2		i モーションを保管します。
ユーザ( ダ*3	乍成フォル	INBOXと同様の動画/ i モーションの保存先として選択可能です。
micro SD	SDビデ オ* ⁴	撮影した動画、FOMA端末からコピーした動画/iモーション、パ
	マルチメ ディア ^{※5}	ソコンなどからmicroSDカードに 保存した動画が保存されます。
移行可能	能コンテン	FOMA端末からmicroSDカードに 移動した動画/ i モーションが保 存されます。
プログラ	ラム	動画プログラム再生に利用する フォルダです。→P.326
メロディ		
INBOX		サイトやメール、バーコードリーダーから取得したメロディの保存 先として選択可能です。 microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送されたメ ロディは自動的にこのフォルダに 保存されます。
プリイン	シストール	メロディや効果音が内蔵されています。
ユーザ( ダ※3	作成フォル	INBOXと同様のメロディの保存先として選択可能です。
おしゃ⁄	べり	「おしゃべり機能」で録音した音声 は自動的にこのフォルダに保存さ れます。
microS	D	FOMA端末からコピーしたり、パ ソコンなどからmicroSDカードに 保存したメロディが保存されます。
プログラ	ラム	メロディプログラム再生に利用す るフォルダです。→P.334
	キュメント	
INBOX		PDF データが内蔵されています。 サイトやメールから取得したPDF データの保存先として選択可能です。microSDカードからコピーしたり、赤外線通信などで転送された PDF データは自動的にこのフォルダに保存されます。
ユーザ( ダ※3	作成フォル	INBOXと同様のPDFデータの保存 先として選択可能です。
microS	D	FOMA 端末からコピーしたPDF データ、パソコンなどから microSDカードに保存したPDF データが保存されます。
きせかえ	えツール	ノータが体行でれるり。
パッケージが内蔵されています。サイトから取得した		

| パッケージが内蔵されています。サイトから取得した | パッケージは自動的にこの項目に保存されます。

フォルダ		フォルダ説明		
マチキ・	ァラ			
INBOX		マチキャラが内蔵されています。 サイトから取得したマチキャラの 保存先として選択可能です。		
ユーザſ ダ※3	作成フォル	INBOXと同様のマチキャラの保存 先として選択可能です。		
キャラ	Ē			
	自動的にこの	1ています。サイトから取得したキャ D項目に保存されます。		
SD-PC	動画	パソコンなどからmicroSDカード に保存したり、フルブラウザから取 得したPC動画が保存されます。		
ワンセク	グ			
イメー ジ	INBOX	ワンセグで録画した静止画は自動 的にこのフォルダに保存されます。		
	ユーザ作 成フォル ダ*3	INBOXから移動した静止画の保存 先として選択可能です。		
ビデオ	micro SD	ワンセグで録画したビデオが保存 されます。		
マンガ	・ブックリー	-ダー		
INBOX		サイトから取得した電子書籍/電子コミックデータの保存先として 選択可能です。		
プリイン	ソストール	電子書籍データが内蔵されています。		
ユーザ作成フォル ダ※3		INBOXと同様の電子書籍/電子コミックデータの保存先として選択可能です。		
移行可能コンテンツ		FOMA端末からmicroSDカードに 移動した電子書籍/電子コミック データが保存されます。		
	メントビュー	-ア		
microSD		メールから取得したり、パソコンな どからmicroSDカードに保存した ドキュメントが保存されます。		
	イルミネーシ			
INBOX		サイトから取得したボタンイルミ ネーションデータは自動的にこの フォルダに保存されます。		
プリインストール ※1:デコメ®給立		ボタンイルミネーションデータが 内蔵されています。 マ (#20×約20ドット・ファイル)		

- ※1:デコメ®絵文字(横20×縦20ドット、ファイル 制限なしのJPEG・GIF形式の画像やGIF形式のア ニメーション)のみ保存できるフォルダです。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ表示されます。
- ※3:「フォルダ追加」で20個まで作成できます。「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変更することもできます。
- ※4: 映像付きの動画/i モーションが保存されます。
- ※5:映像のない音声のみの動画/iモーション(AAC 形式の音楽データを含む)が保存されます。

## 保存した画像を表示する

〈マイピクチャ〉

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、デー タBOXのマイピクチャで表示します。

## MENU ► 「データBOX」 ► 「マイピク チャー

マイピクチャのフォルダ内 容について→P.314

- ワンセグで録画した静止 画を表示する場合
- ▶MENU ▶「データBOX」▶「ワ ンセグ | ▶ 「イメージ |
- クイックアルバムで画像 を表示する場合→P.322

マイピクチャ TELLNBOX □ □カメラ ■ □ デコメピクチャ □ デコメ絵文字 □ おまかせデコメ □ ブリインストール 自作アニメ □ □ microSD コレームスタンプ □□○モードで探す

フォルダー覧画面 機能メニュー ⇒P.348

## フォルダを選択

画像一覧画面の見かた →P.316

- i モードで画像を検索す る場合
- ▶「i モードで探す」 [YES]



マイビクチャ画面

機能メニュー ⇒P.319

機能メニュー ⇒P.319

## 😭 画像を選択

で前または次の画像を表 示することができます。

- 通常モードと全画面モー ドを切り替える場合
- ▶ (通常、全画面) 全画面モードでは、縦長画像 は縦画面表示、横長画像は横 全画面表示となります。
- 画像を拡大表示する場合



【劃 [+] /図/ [−] を押

すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。 /ch|[等倍]を押すと画像を等倍表示します。 画像が画面内に収まらないときは、♥で画像を スクロールできます。

元の表示に戻すときは、

(

・) [戻る] を押します。

#### おしらせ

- 以下の画像は表示できません。
  - 2Mバイトを招える画像
  - 横または縦の最大が2.592ドットを超えるか、 総ドット数が2.592×1.944ドットを超える
  - 総ドット数が854×480ドットを超えるプロ グレッシブJPEG形式、GIF形式の画像
- 拡大表示をしているとき、 ② で前または次の画像 の切り替えや、機能メニューの表示はできません。
- 自作アニメ、GIF形式のアニメーション、Flash画 像は拡大表示できません。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の 「電話」で設定した音量になります(「ステップ」 に設定している場合は「レベル2」の音量になり ます)。

### 【ピクチャー覧∕タイトル名一覧の見かた

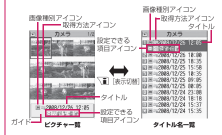
● 画像一覧の表示のしかたを設定する

〈ピクチャ表示設定〉

MENU ▶「設定/サービス」▶「ディス プレイ」▶「ピクチャ表示設定」▶以 下の項目から選択

**ピクチャー覧**……ピクチャー覧に切り替えます。 タイトル名一覧……タイトル名一覧に切り替えま

●ピクチャー覧/タイトル名一覧の見か た



#### ■ピクチャー覧

画面に9枚の画像が表示されます。

※ 自作アニメは常にタイトル名一覧で表示されます。

#### ■タイトル名一覧

画面に11件の画像がタイトル名一覧で表示されま す。

#### ■画像種別アイコン

■四隊往がプイコン				
アイコン	説明			
JPG	JPEG形式の画像			
GIF	GIF形式の画像			
	GIF(IFM)形式のフレーム、マーカー スタンプ			
67	SWF形式のFlash画像			
	MP4形式の動画、 i モーション			
(青色の音符)	音響効果のあるMP4形式の i モーション			
(オレンジ色の音符)	ASF形式の i モーション			
F.C.	MP4形式の再生制限ありの i モーション			
	音響効果があり、再生制限ありのMP4 形式の i モーション			
	部分的に取得した i モーション、マチ キャラ			
(緑色の音符)	FOMA端末(本体) に移動可能な i モーション			
(青色の音符)	音響効果があり、FOMA端末(本体)に 移動可能な i モーション			
<b>₽</b>	FOMA端末(本体)への移動が禁止されているiモーション			
	AFD形式のキャラ電			
CED	ワンセグで録画したビデオ			
<b>B</b>	マチキャラ			
0	FOMAカードセキュリティ機能に該当 している画像			

: ファイル制限が設定されていたり、メー ルへの添付、FOMA端末外への出力が禁 止されているデータ

⑤ ● : 再生制限付きの i モーション(再生回数・ 期間・期限を過ぎると「四」が「四」に なります)

: i モーション保存時と同FOMAカードを使用 しているときのみ移動可

■ : i モーション保存時と同機種、同FOMAカー ドを使用しているときのみ移動可

#### ■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	プリインストールデータ
	サイトやメール、トルカなどからダウン ロードしたり、i アブリから取得した データ
ir.	カメラで撮影したデータ
ų,	赤外線通信や i C通信、microSDカード、 バーコードリーダー、パソコンなどから取 得したデータ
	ダウンロードしたフレーム、マーカースタ ンプ
	キャラ電撮影したデータ
<b>デ</b>	ワンセグで録画したデータ
PDF	PDFデータから画面切り出しして取得し たデータ

#### ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
NGA	QVGAサイズの動画/ i モーションデータ( i モーションの各フォルダでのみ表示可)
VGA	VGAサイズの動画/ i モーションデータ (i モーションの各フォルダでのみ表示 可)
$\boxtimes$	i モードメールに添付できるデータ (2M バイト以下)
D.E	デコメール®に挿入できるデータ
	画面などに設定できるデータ
ď,	着信音に設定できるデータ
₽	位置情報が利用できるデータ
ir Ir	赤外線送信、 i C送信が可能なデータ
⇒SD	microSDカードにコピー可能なデータ
80	編集可能なデータ
***	microSDカードに移動可能な i モーションデータ
E	10Mバイト超(10Mバイトは含みません)のデータ(microSDフォルダでのみ表示可)

: i モーション保存時と同FOMAカードを使用 しているときのみ移動可

■ : i モーション保存時と同機種、同FOMAカー ドを使用しているときのみ移動可

#### ■ファイル形式について

■ ファイルが式について					
<b>フォルダ</b> マイピクチャ	ファイル形式				
	IDEO OIE CWE				
INBOX	JPEG、GIF、SWF				
カメラ					
デコメピクチャ	1000 010				
デコメ絵文字	JPEG、GIF				
おまかせデコメ					
プリインストール	JPEG、SWF				
シークレット	JPEG、GIF、SWF				
ユーザ作成フォルダ					
自作アニメ	-				
microSD	JPEG、GIF、SWF				
フレーム	IFM				
スタンプ					
ミュージック					
プレイリスト	_				
INBOX	3GP				
SD-Audio	SA1				
WMA	WMA				
移行可能コンテンツ	SB2				
ユーザ作成フォルダ	3GP				
Music&Videoチャネル					
配信番組	3GP、MP4				
ユーザ作成フォルダ					
i モーション					
INBOX	MP4				
カメラ	- IVII -				
プリインストール	_				
シークレット	-				
ユーザ作成フォルダ	_				
エージ1F成フォルタ microSD	MP4、ASF (ASF形式				
MICIOSD	MP4、ASF (ASF形式 は再生のみ可能)				
移行可能コンテンツ	SB1				
プログラム	OD I				
メロディ					
INBOX	CME MEI				
	SMF、MFi MFi				
プリインストール					
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi				
おしゃべり	-				
microSD	SMF、MFi				
プログラム	-				
マイドキュメント					
INBOX	PDF				
ユーザ作成フォルダ					
microSD					
きせかえツール					
_	UCM, UCP				
マチキャラ					
INBOX	MMD, CFD				
ユーザ作成フォルダ	1 - 1				
211700- 3762					

- 11 43	- (11 7/-15		
フォルダ	ファイル形式		
キャラ電			
_	AFD		
PC動画			
SD-PC動画	WMA、WMV、ASF		
ワンセグ			
イメージ	JPEG		
ビデオ	MPEG2-TS		
マンガ・ブックリーダー			
INBOX	XMDF、TEXT		
プリインストール	XMDF		
ユーザ作成フォルダ	XMDF、TEXT		
移行可能コンテンツ	SB3		
ドキュメントビューア			
microSD	Word, Excel,		
	PowerPoint、TEXT		
ボタンイルミネーション			
INBOX	ILM		
プリインストール			

#### ■タイトル、ファイル名について

• 撮影した静止画や動画には自動的にタイトルと ファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻*) ファイル名: yyyymmddhhmmxxx

年月日時刻* 年月日時刻* (静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます)

- ※:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了 した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が 「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。
- ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオ リジナルのタイトルが付きます。
- ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ワンセグで録画したビデオや静止画のタイトル、 ファイル名について→P.251
- タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」となります。

#### ■ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できますが「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。→P.319、325、334

## | 画像一覧画面 (P.316) /マイ | ピクチャ画面 (P.316)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

イメージ編集→P.322

#### タイトル編集※1

**イメージ表示*** ¹ ······· 画像を表示します(マイピクチャ画面を表示します)。

イメージ貼付……画像を待受画面などに設定します。 設定した項目には「★」が表示されます。 「画面の表示を変える」→P.104

「テレビ電話中に送信する画像を設定する」→P.70

**イメージ情報**……画像のファイル名、保存日時などを表示します。

#### 位置情報

地図を見る……「地図設定」の「地図選択」で設定された地図・GPSアプリが起動し、画像に付加されている位置情報から周辺地図などを表示します。

メール貼り付け*2......画像に付加されている位置 情報をメール本文に貼り付けます。

**地図・GPSアプリ**……GPS機能に対応した i アプ リの一覧を表示します。

電話帳登録……画像に付加されている位置情報を電話帳に登録します。

現在地確認から付加……現在の位置情報を取得し画像に付加します。

#### 位置履歴から付加

#### 電話帳から付加

#### マイプロフィールから付加

#### 画像から付加

位置情報詳細……画像に付加されている位置情報を確認します。

位置情報削除……画像に付加されている位置情報を 削除します。

i モードメール作成*2……静止画を添付するか本文内に 挿入するかを選択して i モードメールを作成したり、ブログ投稿用のメールを作成します。→ P.320

i C送信→P.355

赤外線送信、IrSS→P.354

画像表示設定※3……画像の表示サイズを設定します。

標準……画像のサイズに合わせて表示します。

**画面サイズで表示**……画像のサイズによらず、画面のサイズに合わせて表示します。

通常モード⇔全画面モード*3……「全画面モード」の場合、縦長画像は横曲面表示、横長画像は横全画面表示となります。「通常モード」の場合、縦長画像・横長画像ともに、縦画面表示となります。

#### デスクトップ貼付→P.114

microSD~⊐ピ-→P.342

**電話帳イメージ登録**……画像を電話帳に登録します。 →P.85

**ファイル名編集**** 1.......画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、"_"のみ)で入力できます。

**ファイル制限*** 1 ······保存した静止画を再配布できるかど うかを設定します。→P.318

フォルダ移動*1……「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、画像をほかのフォル ダに移動します。

保存容量確認* 1·······画像の保存容量などを表示します (FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)。

**ソート**※1……選択した条件に従って画像を並び替えます。

**タイトル名一覧⇔ビクチャ一覧**^{※ 1} ······タイトル名一覧、 ピクチャ一覧を切り替えます。

#### 4枚画像合成※1→P.321

**リトライ***3……アニメーションを表示しているとき、そのアニメーションを最初から再生します。

#### **お預りセンターに保存**^{※1}→P.141

削除※1……「1件削除、選択削除、全削除 から選択します。

#### 1件削除※3

**アイコン常時表示設定***3......「全画面モード」で表示したときのアイコン表示を切り替えます。

**シークレットに保管⇔シークレットから出す*** ¹ * 4...... 「各種データを表示できないようにする | → P.127

**本体へコピー***5→P.343

**DPOF設定**^{※5}→P.348

**コピー*** 1 * 5......「microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする」→P.344

- ※ ]: 画像一覧画面でのみ利用できます。
- ※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※3:マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- ※4: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。
- ※5:microSDカードに保存されている画像のときのみ 利用できます。

#### おしらせ

#### <タイトル編集>

- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。
- ◆内蔵されている画像はタイトル編集できません。

#### <イメージ貼付>

- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下の画面に設定できます。
  - 待受画面、ウェイクアップ表示
  - 電話・テレビ電話の発信/着信
  - メールの送信/受信/問い合わせ/受信結果
  - ・テレビ電話の応答保留*/通話中保留*/代替 画像*/伝言メモ*/伝言準備*/音声メモ*
  - ※:画像の種類によっては設定できない場合があります。
- ●以下の画像はイメージ貼付できません。
  - 横または縦が854ドットより大きな画像
  - ファイル容量が100Kバイトを超える画像(待 受画面、ウェイクアップ表示を除く)

#### <通常モード/全画面モード>

● GIF形式のアニメーション、SWF形式の画像は、 通常モードと全画面モードを切り替えても表示は 変わりません。

#### <電話帳イメージ登録>

- 以下の画像は登録できません。
  - 横または縦が854ドットより大きな画像
- ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

#### <ファイル名編集>

- ●以下の画像はファイル名編集できません。
  - 内蔵されている画像
  - [撮影後ファイル制限あり]のキャラ電を撮影した静止画
  - FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ●ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

#### <ファイル制限>

- ●以下の画像はファイル制限を設定できません。
  - JPEG形式、GIF形式以外の画像
  - 「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
  - i モードサイトなどから取得し、編集していない画像
  - FOMAカードセキュリティ機能が設定された画像
  - FOMA端末外への出力が禁止されている画像

#### おしらせ

#### 

- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。
- ①ダウンロードしたり、i アプリやトルカから取得した画像
  - ②カメラで撮影した静止画
- ③赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得した画像
- ④キャラ電撮影した画像
- ⑤PDFデータから切り出した画像
- ⑥お買い上げ時に登録されている画像

## ●画像を添付または挿入してiモードメールやデコメール®を作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、デコメール®の本文に挿入したり、ブログ投稿用のメールを作成します。

# ● 画像一覧画面(P.316) ▶ た [機能] ▶ 「i モードメール作成」 ▶ 以下の項目から選択

画像添付……横240×縦320、横320×縦240ドット以下の画像はそのまま i モードメールに添付します。これより大きな画像は添付方法を以下の項目から選択します。

**そのまま添付**……画像サイズを変更しないで、 そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持 したまま、横240×縦320、横320×縦240 ドット以下のサイズに縮小して添付します。

画像挿入……横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイル容量が90Kバイト以下の画像はそのままデコメール®の本文に挿入します。これより大きな画像は挿入方法を以下の項目から選択します。

そのまま挿入……画像サイズを変更しないで、 ファイル容量を90Kバイト以下に変換して挿 入します。ただし、変換しても90Kバイトを 超える画像の場合は選択できません。

SubQCIF縮小挿入……画像の縦横の比率を 保持したまま、横96×縦128、横128×縦 96ドット以下のサイズに縮小して挿入しま す。ファイル容量が最大容量を超える場合は、 ファイル容量も変更します。 ブログ投稿……横240×縦320、横320×縦240ドット以下の画像はそのままブログに投稿されます。これより大きな画像は投稿方法を以下の項目から選択します。

**そのまま添付**……画像サイズを変更しないで、 そのまま投稿します。

QVGA縮小添付……画像の縦横の比率を保持 したまま、横240×縦320、横320×縦240 ドット以下のサイズに縮小して投稿します。

## ② 処理された画像を確認▶◎ [確定] ▶メールを作成

■ そのまま添付、そのまま挿入を選択した場合 画像の確認操作はありません。

「i モードメールを作成して送信する」 →P.146

「デコメール®を作成する | →P.148

#### おしらせ

「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。→P.155

### ● 4枚の画像を 1 枚の静止画に合成する

- 横もしくは縦が、横352×縦288ドットより大きな画像は設定できません。ただし、以下のサイズは設定できます。
  - VGA (640×480)、VGA縦 (480×640)
  - フルスクリーン(240×427)
  - CIF縦(288×352)
  - QVGA縦(240×320)
- 画像一覧画面 (P.316) ▶ ch [機能] ▶ 「4枚画像合成」
- 配置する位置を選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を繰り返して 4枚の画像を選択
  - 設定した画像を解除する場合
  - ▶解除する画像を選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」
- ❷ ☑ [完了] ▶ ④ [保存]
  - 4枚合成をし直す場合
  - ► [取消]

## アニメーションを作成する (自作アニメ)

登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作成します。

- ●横854×縦854ドット以下のJPEG形式の静止 画や画像を自作アニメに設定できます。
- ●20件まで作成できます。

## ● 「データBOX」 ▶ 「マイピク チャ」 ▶ 「自作アニメ」



機能メニュー ⇒P.321

- ❷「<未登録>」
- プレームを選択▶フォルダを選択▶ 画像を選択▶操作を繰り返して画像 を設定
  - 設定した画像を解除する場合
  - ▶解除するフレームを選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」
- ▲ 図 [完了]

## 機能 自作アニメー覧画面 (P.321)

#### タイトル編集

**自作アニメ設定……**「<未登録>」を反転しているときは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その自作アニメを編集します。

イメージ表示……自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。

**イメージ貼付**……自作アニメを設定する項目を選択します。

イメージ情報……イメージ貼付で設定した自作アニメの 設定先を確認します。

設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

#### 自作アニメ解除

### 自作アニメを表示する

## 自作アニメー覧画面 (P.321) ▶自 作アニメを選択

自作アニメを2つ以上登録 しているときは、〇で前ま たは次の自作アニメを再生 できます。



自作アニメ再生画面

機能メニュー ⇒P.322

## 機能 自作アニメ再生画面 (P.322)

イメージ貼付……画像を設定する項目を選択します。

画像表示設定……イメージ表示エリアより小さな画像の 表示方法を設定します。

標準……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示・・・・・画面のサイズに拡大して表示 します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

## クイックアルバムで静止画を表示する

カメラで撮影した静止画やダウンロードした画像な どはクイックアルバムで表示することができます。

●表示できるのは、マイピクチャの「INBOX1、「カ メラ」、「ユーザ作成フォルダ」、microSDの「ピク チャ」に保存されているJPEG形式の画像です。

## MENU ► 「データBOX」 ► 「マイピク チャ」 🕨 📳 🛮 🕞 📑

画像が表示されます。 (②) で前または次の画像を 表示することができます。

## ■ 画像を拡大表示する場合

を押すたびに1段階ずつ拡大/縮小します。 画像が画面内に収まらないときは、ダイヤルボ タンで画像をスクロールできます。

ボタン	方向	ボタン	方向	ボタン	方向
	左上	2	上	3	右上
4	左	5	_	6	右
7	左下	8	下	9	右下

します。

#### ■ 画像切り替え時の効果を変更する場合

▶四/「スライド/フェード/キューブ/RGB」 ◎ を押すたびに「スライド、フェード、キュー ブ、RGB」が切り替わります。

#### ■ 顔を検出する場合

▶ (額サーチ)

検出された顔の付近が拡大されて表示されま

画像内に複数の顔が存在する場合は、 サーチ]を押すたびに切り替わります。

#### おしらせ

- ●以下の順序でフォルダ内の画像を表示します。
  - ①INBOX
  - ②カメラ
  - ③ユーザ作成フォルダ
  - ④microSDの「ピクチャー
  - ※ カメラから起動した場合は、画像保存先選択で設定 されたフォルダや「カメラ」内の画像が最初に表示
- ▼イピクチャで表示できない画像(画像サイズや ファイルサイズ制限など)でも、クイックアルバ ムでは表示できる場合があります。

#### 静止画を編集する 〈イメージ編集〉

撮影した静止画などを編集します。

- 編集できる画像サイズは以下のとおりです。 [フレーム合成]
  - 854×480、480×854ドット
  - 640×480、480×640ドット
  - 352×288、288×352ドット
  - 320×240、240×320ドット

  - 427×240、240×427ドット
  - 176×144、144×176ドット
  - 128×96、96×128ドット

[フォトレタッチ、逆光補正、肌色補正]

- 854×480、480×854ドット以下 「マーカースタンプ、文字スタンプ、トリミング、 明るさ、回転、サイズ変更]
- 2.592×1.944、1.944×2.592ドット
- 2.304×1.728、1.728×2.304ドット
- 2,048×1,536、1,536×2,048ドット
- 1.920×1.080、1.080×1.920ドット
- 1,616×1,212、1,212×1,616ドット
- 1.600×1.200、1.200×1.600ドット
- 1.280×960、960×1.280ドット
- 854×480、480×854ドット以下 • ただし、854×480、480×854ドットより
- 大きい画像は編集前に640×480、480×640 ドットに縮小されます。
- ※ 上記の記載で編集可能としている画像サイズでも、編 集項目によっては編集できない場合もあります。編集 できるのは「~」の付いた画像のみです。なお、編集 できないメニューは選択できません。

- ●フォトモード確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」「フォトレタッチ」「肌色補正」「逆光補正」のみです。
- マイピクチャ画面 (P.316) ▶ ch
   [機能] ▶ 「イメージ編集」▶以下の
   項目から選択
   [根据] ▶ 「・

フレーム合成→P.323

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

**シャープ**……よりシャープな感じの画像にします。

ソフト……よりソフトな感じの画像にします。

セピア……セピア調の画像にします。

**浮き彫り**……レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。

**ネガ**……ネガ画像にします。

ミラー……左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ→P.323

**文字スタンプ**→P.324

トリミング……一定の大きさに切り出します。

▶切り抜くサイズを選択▶
○ で切り抜き枠の位置を調整▶
● [確定]

**明るさ……**で画像の明るさを「-2~±0~+2」 の5段階で調節します。

回転……画像を回転させる角度を、「右90度、左90度、180度」から選択します。

**サイズ変更**……変更する画像サイズを選択します。 縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大 のサイズに拡大、縮小されます。

**逆光補正**……逆光により暗くなっている部分をはっ きりとした画像にします。

**肌色補正**……肌色の部分を補正し、きれいな画像に します。

i モードメール作成※1※2→P.320

保存※1……編集した画像を保存します。

※1:画像編集後に利用できる機能です。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## **②**編集後の画像を確認▶● [確定]

⑤ 【保存】▶「YES」または「NO」
「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。

「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

## おしらせ

- 編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。
- ●画像を編集し、続けてその画像を添付または挿入したメールを作成して送信した場合、添付または挿入した画像はデータBOXのマイピクチャに保存されません。メール送信後に送信メール詳細画面で画像を保存するごとができます。→P160

## ● フレームを重ねる

- ◆内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。
- マイピクチャ画面(P.316) ▶ ch[機能] ▶ 「イメージ編集」 ▶ 「フレーム合成」 ▶ フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。 ❷ でほかのフレームに変更することができま す。

- フレームを 180°回転する場合
- 設定したフレームを取り消す場合
- ▶ ch 「機能」 ▶ 「取消」

#### おしらせ

トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。

## ● マーカースタンプを貼り付ける

- ◆内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。
- ●マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。
- マイピクチャ画面(P.316) ▶ ch
   [機能] ▶ 「イメージ編集」 ▶ 「マーカースタンプ」 ▶ マーカースタンプを選択
  - マーカースタンプを編集する場合

▶ ch [機能] ▶以下の項目から選択

右90度……時計回りに90度回転します。

左90度……反時計回りに90度回転します。

180度……180度回転します。

拡大……2倍のサイズに拡大します。

**縮小……**1 / 2のサイズに縮小します。

## ② でマーカースタンプの位置を調整▶● [配置]

■ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合

▶四/「追加] ▶操作1~2を繰り返す

#### おしらせ

ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは 構240×縦240ドット以下の画像となります。 それ以外はGIF画像として扱われます。

## ● 文字スタンプを貼り付ける

- ●一度に入力できる最大文字数は全角15文字、半角 30文字です。入力できる文字数は画像サイズ、文 字サイズによって変わります。
- ●文字スタンプの色、書体、文字サイズを変更するこ とができます。
- マイピクチャ画面 (P.316) ▶ /ch [機能] ▶ 「イメージ編集」▶ 「文字 スタンプ」▶文字を入力
  - 文字スタンプを編集する場合
  - ▶ /ch 「機能」 ▶以下の項目から選択

#### 文字入力

文字色……色を設定します。

色パレットを切り替えるときは 2 [切替]を押し ます。

書体……「ゴシック体、明朝体」から選択します。

**文字サイズ**……大きさを「拡大サイズ、通常サイズ、 縮小サイズ」から選択します。

## ☆で文字スタンプの位置を調整 ▶● [配置]

### おしらせ

◆文字の太さは「フォント設定」で設定した太さに なります。

## <u>動画/iモーションを再生する</u> (iモーション)

撮影した動画、iモードのサイトやインターネット ホームページから取得した i モーションを再生しま す。

## MENU ►「データBOX」 ► 「i モーショ ン」

i モーションのフォルダ内 容について→P.314



## フォルダを選択

動画一覧画面の見かた →P.324

- i モードで i モーション を検索する場合
- ▶「i モードで探す」 [YES]
- 部分的に取得した i モー ションの場合

残りのデータを取得するか どうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデータ

(プレビュー表示) 機能メニュー ⇒P.325

カメラ

2008/12/26 10:00 2008/12/25 18:35 2008/12/25 15:58

2008/12/25 10:35

2008/12/25 09:05

を取得しないと再生ができません。

- 「YES」を選択すると、未取得部分の取得を開
- 「NO」を選択すると動画一覧画面に戻ります。

## 動画を選択

動画の再生がはじまります。

「ミュージックプレーヤー再生画面の見かた」 →P.266

「ミュージックプレーヤー再生画面の操作につ いて I → P.267

#### おしらせ

- N-02A以外で撮影した動画は正しく再生できな い場合があります。
- 再生中に着信などがあった場合やCLR、 --- に よって再生を終了した場合は、前回終了位置から 再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から 再生できない場合があります。
- i モーションによってはチャプターを選択して 再生することもできます。

## 【プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- 画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.317
- タイトル、ファイル名について→P.318



タイトル一覧

#### ■プレビュー表示

画面に6件の動画がタイトル一覧で表示され、選択されている動画のプレビュー画面がタイトル一覧の下に表示されます。

音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)などは、プレビュー画面は表示されません。

#### ■タイトル一覧

画面に11件の動画がタイトル一覧で表示されます。

## 機能 動画一覧画面 (P.324)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

i モーション編集→P.326

#### タイトル編集

**着信音設定**……動画の音声を着信音に設定します。 →P.96

#### 待受画面設定

**チャプター一覧**……チャプター一覧を表示します。チャプターを選択すると選択したチャプターから再生します。

i モーション情報…… i モーションのファイル名、保存日時、microSDへの移動可否などを表示します。

## i モードメール作成*1→P.146

**メール作成**……動画を添付して i モードメールを作成します。

**ブログ投稿**……ブログ投稿用のメールを作成します。

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

microSD~Jピ-→P.342

microSDへ移動→P.344

フォルダ移動……「1件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、動画をほかのフォルダに 移動します。

#### デスクトップ貼付→P.114

**ファイル名編集**……半角の英字、数字と記号 ("-"、"_" のみ) で入力できます。

ファイル制限……保存した動画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」→P.318

**タイトル初期化**……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

保存容量確認……動画の保存容量などを表示します (FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)。

ソート……選択した条件に従って動画を並び替えます。

**一覧表示切替**・・・・・動画の一覧表示のしかたを選択します。 表示されるメニューはFOMA端末とmicroSDカードでは 異なります。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

**シークレットに保管⇔シークレットから出す***^{2......}「各種データを表示できないようにする」→P.127

**本体へコピー**※3→P343

本体へ移動※4→P.344

**コピー***3……「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.344

- ※ 1: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※2: シークレットモード、シークレット専用モードの ときのみ利用できます。
- ※3: microSDカードに保存されている動画のときのみ 利用できます。
- ※4:移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画のときのみ利用できます。

### おしらせ

### <着信音設定>

- ●着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- ●以下の場合は着信音に設定できません。
  - 音声がない動画や i モーション
  - 再生制限ありの i モーション
  - QVGA (320×240) より大きく、VGA (640×480) 以下のサイズの動画
- ◆VGA (640×480) を超える動画を着信音に設定した場合、設定した画面で i モーションの画像は表示されません。

#### <待受画面設定>

- ・以下の場合は待受画面に設定できません。
  - 音声だけの動画や i モーション
  - 再生制限ありの i モーション
  - QVGA (320×240) より大きいサイズの動画

### <ブログ投稿>

「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。
 →P.155

## <'U-h>

- 「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順に ソートされます。また、同じ取得元アイコンの動 画やiモーションは、「ファイル取得元順」を選 択する前の順番でソートされます。
  - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得した i モーション
  - ②カメラで撮影した動画
  - ③赤外線通信や i C送信、microSDカードなどで 取得した動画
  - ④キャラ電撮影した動画

## 動画を好きな順に再生する

〈動画プログラム再生〉

お好きな動画や i モーションを25件まで選んで登録 しておき、複数の動画を連続して再生します。

- ●プログラムフォルダは5つあります。
- ① フォルダー覧画面 (P.324) ▶ 「プログラム」を選択



一寬岡田

- 機能メニュー ▶P.326
- ② 登録するプログラムフォルダを反転 ▶ /ch [機能] ▶ 「プログラム編集」
- - 登録した動画を解除する場合
  - ▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で 「ムービー解除」▶「YES」
- 4 🖳 [完了]

i モーションのプログラムフォルダー覧画面が表示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

## プログラムフォルダー**覧画面** (P.326)

プログラム編集……プログラム編集を開始します。すでに プログラムされているときは、動画を変更することができ ます。

**プログラム解除**……登録済みの動画を削除し、プログラム を解除します。

## 動画を編集する (i モーション編集)

●「≫」の付いた動画のみ編集できます。

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画 一覧画面>

**① 動画一覧画面 (P.324) ▶** ch [機能] ▶ 「i モーション編集」



i モーション編集画面

∫ch [機能] ▶以下の項目から選択

i モーション切り出し→P.326

i モードメール作成*→P.146

**メール作成**……動画を添付して i モードメールを作成します。

**ブログ投稿**……ブログ投稿用のメールを作成します。

ファイル制限…… 「 i モーション切り出し」した動画を再配布できるかどうかを設定します。
「ファイル制限について」→P.318

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

#### おしらせ

- 動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。
- 編集によって画質が劣化する場合があります。
- 「ブログ・メールメンバー」でブログ投稿先アドレスが設定されていると、「ブログ投稿」でメール作成するときに宛先が自動で入力されます。
   →P155

## ● 動画の一部を切り出す

- i モーション編集画面 (P.326)♪ ch [機能] ▶ 「i モーション切り出し」
- 【任意サイズ】または「500KB」
  「始点」

切り出しが開始されます。

■ 途中の場面から切り出す場合

● [再生] ▶切り出しをはじめたい場面で● [停止] ▶回/ [始点]

## 切り出したい最後の場面で● [停止]

- ■「500KB」を選択している場合 500Kバイトに到達すると自動的に停止し、操 作5に准みます。
- 切り出した動画が再生される 再生が終わったら自動的に停止します。
- [確定] ▶(●) [保存] ▶ 「YES」

## おしらせ

QCIF (176×144) より大きなサイズの動画は 切り出しできません。

## ビデオを再生する(ビデォプレーヤー)

ワンセグで録画したビデオなどは、ビデオプレーヤー で再生します。

MENU FT-タBOX FT-フセグ」 ▶「ビデオⅠ

ビデオのフォルダ内容につ いて→P.315



フォルダー覧画面

## microSDフォルダを選択

ビデオー覧画面の見かたに ついて→P.327



機能メニュー ⇒P.327

▍ビデオを選択

ビデオの再生がはじまりま す。 「ビデオ再生中の操作につい て」→P.328



## おしらせ

- ●ビデオの種類によっては正しく再生されない場合 があります。
- ・市販のBluetooth機器を利用して、ビデオの音声 をBluetooth機器から再生できます。→P.393

## |プレビュー表示/タイトル一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコンについて →P.317
- タイトル、ファイル名について→P.251



プレビュー表示

■プレビュー表示 画面に7件のビデオがタイトル一覧で表示され、反転 表示されているビデオのプレビュー画面がタイトル 一覧の下に表示されます。

#### ■タイトル一覧

画面に12件のビデオがタイトル一覧で表示されま す。

## 機能 ビデオー覧画面 (P.327)

#### タイトル編集

情報表示……ビデオの番組名、緑画日時などを表示しま

1件削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

複数選択……複数のビデオを削除します。

保存容量確認……ビデオの保存容量などを表示します。

覧表示切替……ビデオー覧画面の表示のしかたを選択 します。

タイトル初期化……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

## ビデオ再生画面の見かた





① 番組タイトル

- ② 映像
- ③ 字幕
- ④ 再生位置表示

現在の再生位置を表示します。一時停止中に機能 メニューから「再生位置選択」を選択し、 〇 で マーカーを移動して ④ [確定] を押すと、その位 置から再生します。

- (5) VIDEO MODE 「VIDEO MODE」固定表示
- ⑥ ワンヤグ効果 (音響効果)

■ IDEE : 音響効果OFF

**[S5][h**: CS5.1ch (イヤホン接続時のみ有効)

Auto :オート

News / Variety / Movie

Live / Concert / Drama / Sports /

: 各ジャンル向け

Manner : 音漏れ低減

⑦ ガイド表示

94 画面頻 : 9 (1秒以上)で、画面表示方向 の切り替え

--時停止 : 🗹で、一時停止

再生 : 『で、再生を再開

⑧ 再生状態

**②▶PLRY**: 再生中 IIPAUSE:一時停止中

**9** 1.3 : 早見再生 (1.3 倍速) 中

⑨ 字幕あり/なし 字幕情報が含まれているときは一分が表示されま

⑩ 音量

ボリュームのレベルを0~20で表示します。

① 音響効果適用 番組や端末の設定によらず表示されます。

## |ビデオ再生中の操作について

操作ボタン	動作
(P)	一時停止/再生を再開
<ul><li>③ (♣ [マナー] /</li><li>▼ (♠)</li></ul>	音量調節
1	消音(ミュート)
◎ (@ (1秒以上))	1.3倍速で早見再生/通常再生に戻る
⊚	1.3倍速で早見再生/通常 再生に戻る 一時停止中はコマ送り
<ul><li>○ (1秒以上)</li><li>( □ [ ▲] (1秒以上))</li></ul>	30秒スキップ戻し*
<ul><li>○ (1秒以上)</li><li>(▲ [マナー] (1秒以上))</li></ul>	30秒スキップ送り※
(1秒以上)	字幕表示設定ON/OFFの 切り替え
9 (1秒以上)	画面表示方向の切り替え 押すたびに「縦画面表示」 → 「横全画面表示(右90 度)」→「横全画面表示(左 90度)」の順で切り替わり ます。
	ワンセグ効果(音響効果) の設定
CLR	終了
	IB A IB //

※: 再生時間が30秒未満の場合は操作できません。

## 機能 ビデオ再生画面 (P.327)

情報表示……ビデオの番組名、録画日時などを表示しま

字幕表示設定※……字幕の表示方法を「ON(横全画面: 下)、ON (横全画面:上)、OFF」から選択します。

通常再生……通常速度で再生します。

**早見再生(1.3倍速)** ……1.3倍速で早見再生します。

停止……再生を終了します。

再生位置選択······再生位置表示を (②) で調節し、再生位置 を選択します。

#### ワンセグ効果[※]

音響効果……サウンド効果を設定します。

映像効果……映像効果を設定します。

★/副音声設定……音声の出力方法を設定します。

**主音声**……主音声のみを出力します。

副音声……副音声のみを出力します。

主/副同時……主音声と副音声を出力します。

アイコン常時表示設定※……横全画面表示で、再生位置表 示やワンセグ効果などのアイコンを常時表示するかどう かを設定します。

※: 設定内容はワンセグの同機能にも反映されます。

### おしらせ

### <早見再生(1.3倍速)>

■早見再牛中は、音声が聞き取りにくい場合があり

## キャラ雷

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に 自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタを代 替画像として送信します。

## |キャラ電を表示する

- キャラ電をダウンロードする→P.198
- MENU 「データBOX」 ▶ 「キャラ電」 ▶キャラ雷を選択
  - キャラ雷の一覧/表示画面





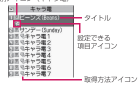


機能メニュー ⇒P.330

## キャラ電一覧の見かた

- ●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.317
- タイトル、ファイル名について→P.318

画像種別アイコン(キャラ電)



## キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して 再生できます。

## キャラ電画面 (P.329) ▶ キャラ電 を操作する

## ■ アクション一覧を確認する場合

#### *****

一覧表示されるアクションは、キャラ電の種類 によって異なります。

アクション一覧でアクション名の右にある「1」 や「#1」などは、キャラ電表示中にそのダイヤ ルボタンを押すと、対応するアクションを再生 することを示しています。

## <アクションの詳細を確認する場合>

- ▶アクションを反転▶区○ [詳細]▶詳細を確認
- ▶ ch [開]

## ■ アクションモードを切り替える場合

- ► [パーツ、全体]
- ■が表示されているときはパーツアクション モードに、

  が表示されているときは全体アク ションモードに切り替わります。
- (全体アクション):感情などキャラ電全体の 動きを表現するアクションモードです。
- (パーツアクション):頭や手足などのキャラ 電の部分的な動きを表現するアクションモード です。
- キャラ雷表示中にダイヤルボタンでアクショ ンを選択する場合

キャラ雷表示中の画面で以下のダイヤルボタン を押してアクションを再生します。

「全体アクション |: アクション一覧でアクショ ン名の右にある 1 桁の数字 (「1 ~ 「9 」) また t # 1 ~ # 9

「パーツアクション |: アクション一覧でアク ション名の右にある2桁の数字(「1)「1)~ 9 9)

<例:全体アクション「怒る」を選択する場合> ※ キャラ電は正像表示です。









## <例:パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>



## ■ 音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化を付ける場合

キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせてキャラ電も一緒に話しているような口の動きを与えることができるものもあります。

機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの再生が行われた場合は、送話口からの音声よりも選択したアクションの動きが優先されます。

## 機能 キャラ電一覧画面 (P.329) キャラ電画面 (P.329)

**キャラ電発信**……キャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。

キャラ電発信画面では電話番号の入力以外に 

を押す と、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電話番号を検索で きます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

#### キャラ電撮影→P.330

#### タイトル編集※1

## キャラ電切替※2

#### アクション一覧※2

#### アクション切替※2

**キャラ電情報**……キャラ電のファイル名、保存日時などを表示します。

保存容量確認*1……キャラ電の保存容量などを表示しま

デスクトップ貼付→P.114

### 画像表示設定

**等倍表示**……実際のサイズで表示します。

**画面サイズで表示**……画面のサイズに拡大して表示 します。

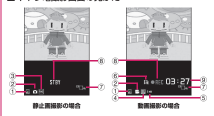
**タイトル初期化****1……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※1: キャラ電一覧画面でのみ利用できます。※2: キャラ電画面でのみ利用できます。

## キャラ電を静止画/動画として 保存する (キャラ電撮影)

#### ■キャラ電撮影画面の見かた



①現在選択されているアクションモード

二 全体アクション

! パーツアクション

#### ②撮影干-ド

静止画撮影

· 動画撮影

③「画像保存設定 | の設定

NOR: ノーマル

**脈**:ファイン

■: スーパーファイン

④「動画保存設定」の設定

📟 :標準

■:画質優先

□ : 時間優先

💹:動き優先

⑤「ファイルサイズ設定」の設定

₩:500KB以下

2MB: 2MB以下

⑥[撮影種別設定」の設定

■ : 映像+音声■ : 映像のみ

⑦「画像サイズ選択」に設定しているサイズを表示

『『□』: QCIF (176×144) 『□』: 縮小サイズ (117×96)

⑧撮影の状態

STBY: スタンバイ

**● RFC**: 撮影中

⑨残り撮影時間が「分:秒」で表示(撮影前は非表示)

## ● 静止画を撮影する

## 1 キャラ電画面 (P.329) ▶ ch 【機能】 ▶ 「キャラ電撮影」



機能メニュー ⇒P.331

## ② アクションを操作 ● ① 【撮影】 アクションの操作について→P.329

- 撮影した静止画を添付、挿入した i モード メールを作成する場合
- ▶四/ [MAIL] ▶ 「画像添付」または「画像挿入」
- 撮影し直す場合
- CLR
- 【
  【
  (保存)

撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォルダに保存されます。

## ● 動画を撮影する



② ● [撮影] ▶ アクションを操作 アクションの操作について→P.329

■ パーツアクションにする場合▶ 図/ [パーツ]

(終了)

■ 撮影した動画を添付した i モードメールを作成する場合

► MAIL]

#### ■ 撮影した動画を確認する場合

- ▶ ch [機能] ▶ 「再生確認」
- 撮影し直す場合
- CLR

## 4 • [保存]

撮影した動画は、iモーションのカメラフォルダに保存されます。

#### おしらせ

- ●画像サイズ (QCIF (176×144)) は変更できません。
- ●動画撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音がマイクから録音される場合があります。

## 機能 キャラ電撮影画面 (P.330)

キャラ電切替……撮影するキャラ電を切り替えます。

**代替画像設定**……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

#### アクション一覧

アクション切替

## 画像表示設定

等倍表示……実際のサイズで表示します。

**画面サイズで表示**……画面のサイズに拡大して表示 します。

**ムービーモード⇔フォトモード**……ムービーモードとフォトモードを切り替えます。

画像サイズ選択*¹……撮影する画像サイズを選択しま す。メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット 数です。

#### 撮影種別設定※2

映像+音声……映像と音声両方の動画を撮影します。

映像のみ……映像のみの動画を撮影します。

#### 動画保存設定※2

標準……標準の画質、撮影時間で撮影します。

**画質優先**……よりよい画質で撮影したいときに選択 します。撮影時間は標準より短くなります。

時間優先……撮影する時間を長くしたいときに選択 します。画質は標準より劣ります。

**動き優先**……よりスムーズな動きで撮影したいとき に選択します。

画像保存設定*1……静止画を撮影するときの画質を「ノーマル、ファイン、スーパーファイン」から選択します。

#### ファイルサイズ設定※2

**500KB以下**……500Kバイトまで撮影することができます。

**2MB以下**……2Mバイトまで撮影することができます。

※1: フォトモードでのみ利用できます。

※2: ムービーモードでのみ利用できます。

#### おしらせ

#### <キャラ雷切替>

◆キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

## マチキャラを表示する(マチキャラ)

内蔵されているマチキャラや、サイトからダウンロードしたマチキャラの内容を確認します。

- ●サイトからのダウンロードについて→P.198
- マチキャラの設定について→P.112

## <mark>⋒⋒</mark>▶「データBOX」▶「マチキャラ」

マチキャラのフォルダ内容 について→P.315



フォルダー覧画面 機能メニュー ⇒P.348

## フォルダを選択

マチキャラー覧画面の見か た→P.332

■ i モードでマチキャラを 検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YESI



機能メニュー ⇒P.332

## 😭 マチキャラを選択

■ 部分的に取得したマチ キャラを選択した場合

残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。残りのデータを追加でダウンロードする場合は、メッセージに従って取得操作を行ってください。残りのデータの取得がされた。部分的に保存されていたデータは削除されます。

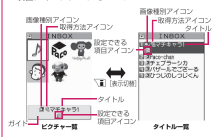


マチキャラ画面

## 機能メニュー ⇒P.332

## ピクチャー覧/タイトル一覧の見かた

●画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる 項目アイコンについて→P.317



#### ■ピクチャ一覧

画面に9件のマチキャラが表示されます。

#### ■タイトル一覧

画面に11件のマチキャラがタイトル一覧で表示されます。

## マチキャラー覧画面 (P.332) /マチキャラ画面 (P.332)

#### 設定、解除→P.112

**ソート**^{※ 1} ·······選択した条件に従ってマチキャラを並び替 えます。

**タイトル一覧⇔ピクチャー覧**^{※ 1} ······タイトル一覧、ピクチャー覧を切り替えます。

**マチキャラ情報**……マチキャラのファイル名、保存日時などを表示します。

## タイトル編集※1

**タイトル初期化*** 1 .....変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

**保存容量確認**^{※ 1} ······マチキャラの保存容量などを表示します。

フォルダ移動*¹……「1件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、マチキャラをほかの フォルダに移動します。

削除※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

#### 1件削除※2

※1:マチキャラ一覧画面でのみ利用できます。

※2: マチキャラ画面でのみ利用できます。

## メロディを再生する (メロディ)

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロード したメロディは、データBOXのメロディで再生しま す。

**⋒⋒⋒**▶「データBOX」▶「メロディ」

メロディのフォルダ内容に ついて→P.315



機能メニュー ➡P.348

## 🕖 フォルダを選択

「メロディー覧の見かた」 →P.333

- i モードでメロディを検 索する場合
- ▶「i モードで探す」
- ▶ [YES]



機能メニュー ⇒P.334

## 😭 メロディを選択

UT | →P.334

「メロディ画面」が表示され、 メロディの再生がはじまり ます。 「メロディ再生中の操作につ

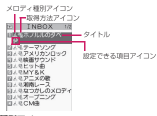


**メロディ画面** 機能メニュー ⇒P.334

#### おしらせ

●再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した 音量になります(「消去」または「ステップ」に設 定されているときは「レベル2」で再生します)。

## メロディー覧の見かた



## ■メロディ種別アイコン

アイコン	説明	
J.	MFi/SMFのメロディ	

:ファイル制限が設定されていたり、メールへの 添付、FOMA端末外への出力が禁止されてい るデータ

#### ■取得方法アイコン

アイコン	説明	
アイコン なし	プリインストールされているメロディ	
1	サイトなどから取得したメロディ	
냰	赤外線通信や i C通信、microSDカード、 バーコードリーダー、パソコンなどから取 得したメロディ	

#### ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
$\boxtimes$	i モードメールに添付できるメロディ (2Mバイト以下)	
47	着信音に設定できるメロディ	
Ir	赤外線通信と i C通信で送信可能なメロディ	
÷SD	microSDカードにコピー可能なメロディ	

### ■タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルの タイトルが付きます。

タイトルはFOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。

ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。

## メロディ再生中の操作について

操作ボタン	動作
⊗	前後の曲の再生
③ (♣ [マナー])、② (▼ [♠])	音量調節※1※2
	再生の停止
CLR	終了

- ※ 1:音量を調節した後、● [確定] を押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。
- ※2: 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

## 機能 メロディー覧画面(P.333) メロディ画面(P.333)

機能メニューはメロディが保存されているフォルダによって変わります。

#### タイトル編集※1

**ファイル名編集**** ¹......半角の英字、数字と記号("-"、"_'のみ)で入力できます。

#### メロディ再生※1

**着信音設定**……メロディを設定する項目を選択します。

**ファイル制限*** 1 ······保存したメロディを再配布できるか どうかを設定します。→P.318

**連続再生設定***2……同じフォルダ内のメロディを続けて 再生します。

#### デスクトップ貼付→P.114

**i モードメール作成**^{※3}······メロディを添付した i モード メールを作成します。→P.146

i C送信*1→P.355

赤外線送信* 1 → P.354

microSD~Jピ-→P.342

**本体へコピー**^{※4}→P.343

**メロディ情報**……メロディのファイル名、保存日時などを表示します。

**保存容量確認***¹······メロディの保存容量などを表示します。

**コビー***4……「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.344

**タイトル初期化**** 1......変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

**ソート*** 1 ......選択した条件に従ってメロディを並び替えます。

フォルダ移動* 1…… 「1 件移動、選択移動、全移動」を 選択後、移動先のフォルダを選択し、メロディをほかの フォルダに移動します。

**削除**※1……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

- ※1: メロディー覧画面でのみ利用できます。※2: メロディ画面でのみ利用できます。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ
- ※4: microSDカードに保存されているメロディのときのみ利用できます。

### おしらせ

#### <ファイル名編集>

●ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やi C通信、OBEX™通信で受信したメロディはファイル名編集できます。

#### <着信音設定>

● メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データ BOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。

#### <ソート>

- 「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。
  - ①ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ
  - ②赤外線通信や i C通信、microSDカードなどで 取得したメロディ

## ●メロディを好きな順に再生する

〈メロディプログラム再生〉

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

- ① フォルダー覧画面 (P.333) ▶ 「プログラム」を反転▶ ch [機能] ▶ 「プログラム編集」 ▶ 登録する番号を選択 ▶ フォルダを選択 ▶ メロディを選択 ▶ 操作を繰り返して登録
  - 登録したメロディを解除する場合
  - ▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画 面で「メロディ解除」

## 🙍 🖳 〔完了〕

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再 生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再 生されます。

#### おしらせ

 プログラムに登録されているメロディのタイトル およびファイル名を変更、またはデータを削除す ると、プログラム再生が解除されます。

## きせかえツールを管理する

**〈きせかえツール〉** 

サイトからダウンロードしたきせかえツールパッケージの内容を確認します。

- ◆お買い上げ時には「拡大メニュー」「ダイレクトメニュー」が登録されています。
- サイトからのダウンロードについて→P.198

## ● 「データBOX」 ► 「きせかえ ツール」

「パッケージー覧の見かた」 →P.335

■ i モードでパッケージを 検索する場合

▶「i モードで探す」▶ 「YES」 させガネツール
 りか拡大メニュー
 古間 日間 日間

## 🔰 パッケージを選択

- パッケージを設定する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「一括設定」

きせかえツールの設定について→P.119

■ 部分的に取得したきせかえツールを選択した 場合

データの取得が中断されたなどの理由により、一部のデータしか取得できなかったきせかえ ツールパッケージを開こうとすると、残りの データを取得するかどうかの確認メッセージが 表示されます。残りのデータを追加でダウン ロードする場合は、メッセージに従って取得操 作を行ってください。

残りのデータの取得が完了すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。なお、残りのデータが正しくないと、データの取得は完了できませんが、この場合でも取得操作を行うと、部分的に保存されていた不正なデータは削除されます。

## おしらせ

●着信音など、音に関する項目を確認する場合の再 生中の音量は、「着信音量」で設定した音量になり ます。

ただし、i モーションは「消去」または「ステップ」に設定されていても「レベル2」の音量で鳴ります。

## パッケージ一覧の見かた

パッケージ種別アイコン

<ul><li>きせかえツール</li></ul>	
TDダイレクトメニュー	タイトル
□回り回帰回り □回番ダウンロード1	設定できる項目アイコン
回記 大メニュー 日記 モードで探す	■ 取得方法アイコン
	-MIGUIA

### ■パッケージ種別アイコン

アイコン	説明	
# Jb	すべてのデータが取得されているパッ ケージ	
** \$P	一部のデータしか取得できなかったパッ ケージ	
0	FOMAカードセキュリティ機能に該当し ているパッケージ	

#### ■取得方法アイコン

アイコン	説明	
アイコン なし	お買い上げ時に登録されているデータ	
	ダウンロードして取得したデータ	

#### ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
STBY	待受画面、ウェイクアップ表示	
<u>~</u>	電話発信画面など(待受画面、ウェイクアップ表示以外の画面)	
1	着信音や時刻アラーム音	
田	メニュー**	
<b>(</b>	時計表示	
Color	カラーテーマ	
BΨ Icon	電池アイコンなどのアイコン	
<u>6</u>	ミュージックプレーヤー再生画面の背景	
Mutti	イルミネーション	

※: フォントが大きいメニューがパッケージに含まれている場合は、「 📓 」が一緒に表示されます。

## 機能 パッケージー覧画面 (P.335)

**一括設定**→P.119

#### タイトル編集

**きせかえツール情報**……パッケージのファイル名、保存日時などを表示します。

**タイトル初期化**……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

**画面 _ 音設定リセット**……-括設定できる項目 (P.119) をお買い上げ時の状態に戻します。

**すべての画面**/**音**·····一括設定できる項目をお買い 上げ時の状態に戻します。

**メニュー画面のみ**……メニューをお買い上げ時の状態に戻します。

**保存容量確認**……きせかえツールの保存容量などを表示します。

**ソート**……指定した条件に従ってパッケージを並び替えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

## ボタンイルミネーションを確認 する (ボタンイルミネーション)

お買い上げ時に登録されているボタンイルミネーションデータや、サイトからダウンロードしたボタン イルミネーションデータの点滅パターンを確認します。

- サイトからのダウンロードについて→P.198
- 「ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する」→P.111
- 「データBOX」 ▶ 「ボタンイルミネーション」

ボタンイルミネーションフォルダの内容につい て→P.315

② フォルダを選択 「ボタンイルミネーションー 覧の見かた」→P.336

ボタンイルミネーション 一覧画面

機能メニュー ⇒P.336

- 停止する場合
- ▶ (●) 「停止」
- 再生中のデータをボタンイルミネーションに 設定する場合
- ▶四/ [設定]

「ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設 定する | → P.111

設定先には「★」が付きます。

## ボタンイルミネーション一覧の見かた



#### ■ボタンイルミネーション種別アイコン

]	アイコン	説明	
	<b>☆</b> 圖 ×	ボタンイルミネーションデータ(ファイル 制限あり)	

### ■取得方法アイコン

アイコン	説明	
アイコン なし	プリインストールされているボタンイル ミネーションデータ	
	サイトから取得したボタンイルミネー ションデータ	

#### ■タイトル名について

サイトから取得したボタンイルミネーションデータ にはオリジナルのタイトルが付きます。

タイトルはデーター覧画面に表示されるボタンイル ミネーションデータの名前です。

## ボタンイルミネーション一覧画 面 (P.336)

機能メニューに表示される項目は、選択したフォルダによって異なります。

ボタンイルミネーション設定……「ボタンイルミネーションの点滅のしかたを設定する」→P.111 設定先には「★」が付きます。

ボタンイルミネーション情報……ボタンイルミネーションデータのタイトル名、ファイルサイズ、保存日時などを表示します。

1件削除、選択削除、全削除……いずれかの削除方法を選択します。

## microSDカード

N-02Aでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、8GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています* (2008年12月現在)。microSDカードの製造メーカや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

- ※: SD-Jukebox を利用して音楽データを保存する場合は、2GバイトまでのmicroSDカードをご利用ください。
- i モードから

「みんなNらんど | への接続のしかた→P.187

パソコンから

http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

## 取り扱い上のご注意

- ※ フォーマットは必ずN-02Aで行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがあります。→P.346
- microSDカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。
- microSDカードにラベルやシールを貼らないでください。
- ●microSDカードに保存されたデータは、バック アップを取るなどして別に保管してくださるよう お願いします。万が一、保存されたデータが消失ま たは変化しても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。

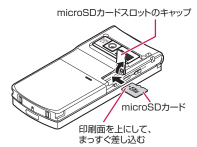
## microSDカードの取り付けかた/取り 外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付け/取り外しを行ってください。

## **❶** microSDカードスロットのキャッ プを開ける

## microSDカードスロットに microSDカードを差し込み、ロッ クされるまで押し込む

microSDカードの印刷面を上にしてゆっくりと まっすぐに差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。



## ■ 取り外す場合

microSDカードを押し込んで手を放すと、microSDカードが少し出てきます。

※ このとき、microSDカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。 microSDカードの溝の部分を持ち、まっすぐに

ゆっくりと抜きます。

## <mark>❸</mark> microSDカードスロットのキャッ プを閉じる

microSDカードを取り付け後、電源を入れると、「圖」が表示されます。

## おしらせ

- FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり 取り外したりしないでください。microSDカード に損傷を与えたり、データが壊れることがありま す。
- microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、microSDカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- microSDカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDカードが使用できなくなる場合があります。

#### おしらせ

- microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります)。
- microSDカードを取り付けた後、最初に読み込み や書き込みをする場合は時間がかかることがあり ます。

## microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDカードにデータをコピーすると、別表1 (P.339) のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

●パソコンなどからmicroSDカードにデータを書き 込む場合も、**別表1** (P.339) のようなフォルダ 構成、ファイル名にする必要があります。

#### おしらせ

- SD_PIMフォルダに複数のデータをコピーした 場合は、タイトル名に年月日時分 (yyyy/mm/dd hh:mm) が自動的に付与されます。
- パソコンなどからMMFILEフォルダに映像付き の動画を保存することはできますが、FOMA端末 で再生できません。
- パソコンなどで編集したファイルをmicroSD カードに保存するとき、別表1 (P.339) のフォ ルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、 本FOMA端末では正しく表示、再生できない場合 があります。
- microSDカードのフォーマットなどを行い、 SDVIDEO.DATファイル、MMFILE.DATファイルまたはDCIM.DATファイルが削除された場合、 microSDカード内の保存先フォルダの設定は解 除されます。その際は「画像保存先選択」または 「動画保存先選択」で設定し直してください。
- microSDカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。
   本FOMA端末でmicroSDカードが読めなくなる
- 本FOMA端末でmicroSDカードが読めなくなる 場合があります。
- ●ほかの機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- microSDリーダー/ライターおよびPCカードア ダプタについては、本FOMA端末で対応している microSDカードとの動作を各メーカにご確認の 上お買い求めください。

## ● microSDカードに保存できる件数に ついて

microSDカードに保存できる件数は、で使用になる microSDカードのメモリ容量によって変わります。 1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数お よび追加できるフォルダの最大件数は以下のとおり です。

フォルダ名	フォルダ 最大件数	1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO		
PRL	4,095件	4,095件
PRG	99件	4件
SD_PIM	1件	65,400件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
LCSCLIENT	999件	999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件
TORUCA	999件	999件
DOCUMENT	999件	999件
DICT	1件	999件
MOVIE	999件	999件
DECO_A_T	999件	9,999件
IM_DATA	1件	999件

- ●microSDカード内のフォルダ・ファイルは約 65.400件まで認識できます。
- ●フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。 ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- ●microSDカードの空きデータ容量が不足している と、データをコピーしたり移動することはできません。
- ●microSDカード内の容量がいっぱいの場合、静止 画や画像、動画やiモーションのフォルダ追加や タイトル編集などはできません。
- ●音楽データをFOMA端末からmicroSDカードに コピーすることはできません。
- ●コピー先/保存先のフォルダ内のファイルが最大 件数になっているときは、自動的に新しいフォルダ が作成され、そのフォルダに保存されます (SD_PIM、DICT、IM_DATAフォルダを除く)。 ただし、カメラで撮影後、直接microSDカードに 保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。

#### [別表 1] microSDカードのフォルダ構成と格納ファイル

- ●格納ファイルの説明の後に()内で示したのは、ファイルの拡張子です。
- ●パソコンなどからフォルダ/ファイルを操作する場合は、表中に示した規則に従ってください。異なる文字を使用すると、FOMA端末で正しく扱われない場合があります。
  - ※ 規則中の英小文字イタリック体は、以下のような半角の英数字になります。

aaa:100~999 bbbb:0001~9999 ccc:001~FFF (16進数) ddd:001~999

eeeee: 00001~65535

7	ォルダ構成	戉	格納ファイル
DCIM			「マイピクチャ」の「ピクチャ」内の画像(JPG、GIF)
			フォルダ名: aaaNECDT ファイル名: NEC_bbbb
MISC			DPOF印刷の設定ファイル
SD VIDEO			• 「 i モーション」の「SD ビデオ」内の動画/ i モーション(3GP、
			SDV、MP4、ASF)
			フォルダ名: PRLccc ファイル名: MOLccc
			•「ワンセグ」の「ビデオ」の「microSD」内のビデオ
			フォルダ名: PRGccc ファイル名: PRGccc、MOVccc
			※「MGR_INFO」はビデオの付加情報
PRIVATE DOCOMO	STILL	「マイピクチャ」の「イメージボックス」内の画像(JPG、GIF、SWF) フォルダ名:SUD <i>ddd ファイル</i> 名:STIL <i>bbbb</i>	
		MMFILE	「iモーション」の「マルチメディア」内の動画/iモーション(AAC
			形式の音楽データ含む)(3GP、SDV、MP4、ASF)
			フォルダ名: MUDddd ファイル名: MMFbbbb
		LCSCLIENT	現在地通知先(LSC)
			フォルダ名: LSCddd ファイル名: LSCDCddd
		DECOIMG	デコメ®絵文字 (JPG、GIF)
			フォルダ名: DUDddd ファイル名: DIMGbbbb
		OTHER	「SDその他」内の画像やファイル(PNG、BMPなど)
			フォルダ名: OUD <i>ddd</i> ファイル名: OTHER <i>ddd</i>
		RINGER	メロディ(MID、MLD)
			フォルダ名: RUDddd ファイル名: RINGbbbb
		TORUCA	トルカ (TRC)
		TADLE	フォルダ名: TRCddd ファイル名: TORUCddd
		TABLE	各ファイルの付加情報
		DOCUMENT	PDFデータ (PDF、\$DF (一部のみのデータ)、DDF (定義ファイル)) <b>フォルダ名</b> :PUD <i>ddd</i>
		DICT	ユーザ辞書情報(SVD)
			ファイル名: DICT <i>ddd</i>
		MOVIE	PC動画 (WMA、WMV、ASF)
			フォルダ名:MVUD <i>ddd</i>
		DECO_A_T	デコメアニメ® (VGT)
			フォルダ名: DTUDddd ファイル名: DEATbbbb
		BACKUP	一括でバックアップしたデータ
NE	NEC	SAVEDIR	保存先フォルダ設定情報(DAT)
		DOCUMENT	ドキュメント (DOC、DOCX、XLS、XLSX、PPT、PPTX、TXT)
			フォルダ名: DOCddd
		IM_DATA	文字入力学習データ(NIM)
			ファイル名: NECIMddd
		TABLE	ドキュメントの付加情報
SD_PIM			PIMデータ (電話帳: VCF、メール: VMG、テキストメモ: VNT、ブッ
			クマーク: VBM、スケジュール・To Doリスト: VCS)
00 000			ファイル名: PIMeeeee
SD_BIND			移動可能な i モーション、着うたフル®、電子書籍/電子コミックや、
			i アプリ関連データ フォルダ名: SVC <i>eeeee</i>
SD AUDIO			SD-Audioデータ
			JD-Addio / /

## microSDカードのデータを表 示する

(microSD管理)

microSDカードに保存してあるデータを表示しま す。

<例:電話帳を表示する場合>



## MENU ► [LifeKit] ► [microSD]



## 「microSD管理」 ▶ 「電話帳」 ▶ ファ イルを選択▶データを選択

■ microSD管理の一覧/詳細画面



1 2008/12/26 11:46 2 2008/12/25 18:35 3 2008/12/24 15:37 ファイル一覧画面

雷活帳

機能メニュー ⇒P.340

機能メニュー ⇒P.341





機能メニュー ⇒P.341

機能メニュー ⇒P.341

## おしらせ

- PIMデータ(電話帳/スケジュール/受信BOX/ 送信BOX/保存BOX/テキストメモ/Bookmark /文字入力学習データ/ユーザ辞書)のファイルー 覧画面やデーター覧画面、データ詳細画面表示中 は、ほかの機能を起動することはできません。
- ●デコメール®は、デコレーションが設定されてい ない状態で表示されます。
- ◆ 文字入力学習データの場合、データー覧画面、デー 夕詳細画面は表示されません。

## 機能 microSD画面 (P.340)

microSDフォーマット→P.346

microSDチェックディスク……microSDカードを チェックし、microSDカードの不具合を修復します。

### おしらせ

#### <microSDチェックディスク>

- microSDチェックディスク中にmicroSDカード を取り外さないでください。FOMA端末、 microSDカードの故障の原因になります。
- microSDカードによっては修復できない場合が あります。
- ●フォーマットされていないmicroSDカードや、未 対応のmicroSDカードはmicroSDチェックディ スクできません。
- microSDチェックディスク中は「圖」が点滅し
- microSDチェックディスク中に応応が ●を押した場合は、microSDチェックディスク は中止され、「鳳」が表示されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復 中のデータが残る場合があります。このような場 合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDカード内のデータ量によっては、 microSDチェックディスクに時間がかかる場合 があります。
- microSDチェックディスクを行うと、microSD カードに保存されているデータのタイトルはファ イル名に変更されます。

タイトル、ファイル名について→P.318、333

## 機能 microSD管理画面 (P.340)

microSD情報表示→P.346

microSDへ全コピー※……項目データをmicroSDカー ドに全コピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール、To Doリスト、 全てしの項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「iモードブラウザ、フルブラウザ、 全て」の項目を選択できます。
- ※:電話帳、スケジュール、受信BOX、送信BOX、保存 BOX、テキストメモ、Bookmark、文字入力学習 データ、ユーザ辞書でのみ利用できます。なお、文 字入力学習データでは「microSDへ1件コピー」と 表示されます。

## 機能 ファイル一覧画面 (P.340)

● microSD管理画面でPIMデータ(電話帳/スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX/テキストメモ/Bookmark/文字入力学習データ/ユーザ辞書)以外を選択した場合は、それぞれのコンテンツの機能メニューが表示されます。

#### タイトル編集

#### 本体へ追加コピー、本体へ上書コピー※→P.343

**microSDへ全コピー**……項目データをmicroSDカードに全コピーします。

- 「スケジュール」では「スケジュール、To Doリスト、 全て」の項目を選択できます。
- 「Bookmark」では「i モードブラウザ、フルブラウザ、 全て」の項目を選択できます。

microSD情報表示……microSDカードの空きデータ容量および保存データ容量を表示します。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 文字入力学習データでは、「本体へ上書コピー」は 「本体へ1件上書コピー」、「microSDへ全コピー」は 「microSDへ1件コピー」と表示されます。また、「本 体へ追加コピー」は利用できません。

## データー覧画面 (P.340) / データ詳細画面 (P.340)

● microSD管理画面でPIMデータ(電話帳/スケジュール/受信BOX/送信BOX/保存BOX/テキストメモ/Bookmark/文字入力学習データ/ユーザ辞書) 以外を選択した場合は、それぞれのコンテンツの機能メニューが表示されます。

#### 本体へ1件追加コピー、本体へ全件追加コピー、本体へ 全件上書コピー※……

- 「本体へ1件追加コピー」は、1件のデータを追加コピー する機能です。
- 「本体へ全件追加コピー」は、ファイル一覧画面の機能 メニュー「本体へ追加コピー」の「1件コピー」と同機 能です。
- •「本体へ全件上書コピー」は、ファイル一覧画面の機能 メニュー「本体へ上書コピー」の「1件コピー」と同機 能です。

「PIMデータをFOMA端末にコピーする | →P.343

microSD情報表示……microSDカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

※:「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コピー」は、データー覧画面でのみ利用できます。

## microSDカードとFOMA端 末間でデータをコピーする

## コピーできるデータについて

#### ■PIM データ

- ●電話帳※1※2
- ●スケジュール^{※2}、To Doリスト
- ●受信※3/送信※3/保存メール
- ●テキストメ干
- ●ブックマーク※3※4
- ●文字入力学習データ※5

かな漢字変換の学習履歴、ワード予測の学習履歴、 T9入力方式の学習履歴

- ●ユーザ辞書
- ※1:「メモリ番号」は、追加コピーの場合空き番号に登録されることがあります。

「グループ番号」「グループ名」は、選択コピー、全 コピーの場合にコピーできます。

「ブッシュトークグループ番号」「ブッシュトーク グループ名」は、上書コピーの場合にコピーでき ます。

「キャラ電」はコピーされません。

- ※2:シークレット属性(ジークレットデータかどうか 示すもの)は、選択コピー、全コピーの場合にコ ピーできます。ただし、追加コピーの場合と上書 コピーの場合、また登録されているデータの件数 などにより、コピーできない場合があります。
- ※3: フォルダの情報は、選択コピー、全コピーの場合 にコピーできます。
- ※4: microSDカードからFOMA端末へコピーした場合、iモードのブックマークは、「iモードメニュー」のBookmarkフォルダに、フルブラウザのブックマークは、「フルブラウザメニュー」のBookmarkフォルダに登録されます。
- ※5:「microSD管理画面」「ファイル一覧画面」の機能 メニューからしかmicroSDカードにコピーできま せん。

#### ■データBOX内のデータ

「+<mark>10</mark>」のアイコンが表示されているデータがコピー 可能なデータです。

- ●静止画(マイピクチャ) JPEG、GIF、SWF形式のデータ
- 動画(i モーション)MP4形式のデータ
- メロディ MFi / SMF形式のメロディ
- ●PDFデータ (マイドキュメント)

#### ■その他のデータ

- ・トルカ
- ●現在地通知先

現在地通知先名称、通知先ID、電話番号、自動通知設定

#### おしらせ

- ワンセグで録画した静止画はコピーできません。
- microSDカードへのアクセス中はコピーできません。

## FOMA端末のデータをmicroSDカードにコピーする

● 各データの一覧画面(電話帳一覧画面など) ▶ ch [機能] ▶ 「microSD ヘコピー」 ▶ 以下の項目から選択

**1件コピー、選択コピー、全コピー***……いずれかのコピー方法を選択します。データによってはコピー先のフォルダを選択します。

※:受信メール、送信メール、ブックマークでは、 フォルダ内のデータのみが全コピーされます。 すべてのデータをコピーする場合は、フォルダ 一覧画面の機能メニューから「microSDへ全コ ピー」を選択します。

#### ■詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1件コピー」と同機能です。

#### ■microSD管理画面の機能メニューについて

microSD管理画面の機能メニュー (P.340) の 「microSDへ全コピー」は、電話帳、スケジュール、To Doリスト、保存メール、テキストメモ、ユーザ辞書の一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メール、ブックマークのフォルダー 覧画面の「microSDへ全コピー」とも同機能です。

#### おしらせ

- データをmicroSDカードへ全コピーした場合、 シークレットで登録されているデータ(電話帳、 スケジュール)もコピーされます。ただし、シー クレットフォルダのデータはコピーされません。
- ●お買い上げ時に登録されているデータは microSDカードへコピーできません。
- ●保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。
- シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1 件コピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
- ●電話帳データを1件コピーした場合、プッシュトーク電話帳データはコピーされません。
- ▼イプロフィールの項目をすべてコピーしたい場合には「全データ表示」を行ってからコピーしてください。

### おしらせ

●静止画や動画をmicroSDカードへコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、microSDカードへのコピーは中断されます。

#### <スケジュールのコピー>

- i スケジュールのデータを1件コピーした場合、 通常のスケジュールのデータとしてコピーされます。
- スケジュールを全件コピーした場合、i スケ ジュールのデータはコピーされません。

#### <メールのコピー>

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーした場合、そのメール内の i アプリ起動に関する情報は削除されます。
  - メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイルは種類によっては削除される場合があります。

#### <画像のコピー>

- コピー後のファイル名は以下のようになります。
   ファイル名: NEC_mmmm (mmmm = 0001 ~9999)
- ●以下の場合はmicroSDカードへコピーできません。
- JPEG形式、GIF形式、SWF形式の画像以外の とき
  - コピーするとファイル容量が 2M バイトを超えるとき
- microSDカードへコピーすると、ファイル容量が 大きくなる場合があります。

#### <動画のコピー>

- ■コピー後のファイル名は以下のようになります。
- ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16 進数)

## microSDカードのデータをFOMA端末 にコピーする

## ● PIMデータをFOMA端末にコピーする

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、メール、ブックマークなどを、FOMA端末に追加コピー/ト書きコピーします。

●「本体へ上書コピー」を行うと、コピー前にあった FOMA端末内の登録データは消去され、選択した microSDカード内のデータに入れ替わりますので ご注意ください。

上書きコピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

ファイル一覧画面(P.340) ▶ ch[機能] ▶ 「本体へ追加コピー」または「本体へ上書コピー」▶ 以下の項目から選択

**1件コピー**……1件のファイル内の全データを追加 コピーまたは上書コピーします。

選択コピー……選択したファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

**全コピー**……すべてのファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

### ■ 文字入力学習データの場合

「本体へ上書コピー」のみ可能です。また、「1件コピー、選択コピー、全コピー」の選択はできません。

- ■データ一覧画面/データ詳細画面の機能メニュー について
- ●データー覧画面 (P.340) の「本体へ全件追加コピー」「本体へ全件上書コピー」は、ファイルー覧画面の「本体へ追加コピー」/「本体へ上書コピー」の「1件コピー」と同機能です。
- データー覧画面/データ詳細画面 (P.340) の「本体へ1件追加コピー」は、選択した1件のデータを追加コピーします。

#### おしらせ

### <電話帳のコピー>

- ●「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコ ピーすることはできません。
- ●ファイル一覧画面やデータ一覧画面/データ詳細 画面から追加コピー(本体へ追加コピー/本体へ 1件追加コピー/本体へ全件追加コピー)や上書 コピー(本体へ上書コピー/本体へ全件上書コ ピー)を選択した場合、ブッシュトーク電話帳の データもコピーされます。
- ●電話帳の追加コピーで、microSDカードに登録されているグループ名がFOMA端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳の「グループなし」に登録されます。

#### おしらせ

#### <メールのコピー>

●送信BOXまたは受信BOXがいっぱいのとき、 メールをデーター覧画面/データ詳細画面から 「本体へ1件追加コピー」を行うと、保護されてい ない最も古いメールまたは最も古い既読メールに 上書きされます。

#### <スケジュールのコピー>

スケジュールを上書きコピーする場合、To Doリストのデータも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。

#### <ブックマークのコピー>

 ブックマークを上書きコピーする場合、フルブラ ウザのブックマークも対象となります(どちらか 一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。

## ◆その他のデータをFOMA端末にコピー する

microSDカードに保存されている画像などのデータをFOMA端末のフォルダにコピーします。

●ワンセグで録画したビデオはコピーできません。

# ● 各データの一覧画面(画像一覧画面 など) > ch [機能] > 「本体へコピー」 > 以下の項目から選択

**1件コビー、選択コピー、全コビー**……いずれかのコピー方法を選択します。

## おしらせ

#### <画像のコピー>

- 以下の画像はコピーできません。
  - 100Kバイトを超えるSWF形式のFlash画像
  - 2Mバイトを超える画像
  - 横または縦の最大が2,592ドットを超えるか、 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える 画像
  - 横または縦の最大が854ドットを超えるか、総 ドット数が854×480ドットを超えるプログ レッシブJPEG形式、GIF形式の画像

#### <動画のコピー>

- 以下の場合はコピーできません。
  - MP4形式以外の動画のとき
  - ・再生できないMP4形式の動画のとき
  - 10Mバイトを超える動画のとき
  - ※ 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。

#### <PDFデータのコピー>

● 2Mバイトを超えるPDFデータはコピーできません。

## microSDカード内の別のフォルダに データをコピーする

- コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。→P.349
- 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ ch [機能] ▶ 「コピー」▶ 以下の項目から選択

1件コピー、選択コピー、全コピー……いずれかの コピー方法を選択後、コピー先のフォルダを選択し、 データを別のフォルダにコピーします。

### おしらせ

■コピーが終了するまではmicroSDカードを取り 外さないでください。FOMA端末、microSDカー ドの故障の原因になります。

## 著作権のあるデータをmicroSD カードとFOMA端末間で移動する (コンテンツ移行対応)

著作権のある移動可能な i モーションや着うたフル®、電子書籍/電子コミックを移動します。

## FOMA端末からmicroSDカードに移動 する

- ●移動した i モーション、着うたフル®、電子書籍/ 電子コミックは、それぞれの移行可能コンテンツ フォルダ (P.314) に保存されます。
- 動画一覧画面(P.324)、マンガ・ブックリーダー一覧画面(P.363)、楽曲一覧画面(P.261) ▶ ch 【機能】▶ 「microSDへ移動」▶以下の項目から選択

1件移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択】

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶☆で□ (チェックボックス) を選択 ▶図 [完了] ▶ 「YES」

**全移動**·····▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォル ダを選択▶「このフォルダを選択」▶「YES」

## microSDカードからFOMA端末に移動 する

- ●移動した i モーション、着うたフル®、電子書籍/ 電子コミックは、それぞれのINBOXフォルダに保 存されます。
- ●ワンセグで録画したビデオは移動できません。
  - フォルダー覧画面(P.261、324、362) ▶ 「移行可能コンテンツ」 ▶ フォルダを選択▶「ファイルを表示」「動画一覧画面」、「マンガ・ブックリーダー一覧画面」、「楽曲一覧画面」が表示されます。
- ② ch [機能] ▶ 「本体へ移動」 ▶以下 の項目から選択

1件移動、選択移動、全移動……いずれかの移動方法を選択します。

#### おしらせ

- 移動処理中はmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- i モーションや着うたフル®、電子書籍/電子コミックの移動可否は「i モーション情報」(P.325)、「ミュージック情報」(P.262)、「情報表示」(P.363) やアイコン (P.261、317、363) などで確認できます。

## FOMA端末のデータを一括し てバックアップする

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに一括で バックアップします。また、バックアップしたデータ を一括で復元することもできます。機種変更などの FOMA端末お取り替え時にも、簡単にデータを移行 できます。

●バックアップ/復元の対象は、電話帳、スケジュール(To Doリスト含む)、テキストメモ、メール、ブックマークです。なお、データの種類を選択してバックアップ/復元することはできません。

## データのバックアップを行う

(microSDへバックアップ)

- すでにmicroSDカード内にバックアップされた データが存在する場合は、そのデータは上書きされ ますのでご注意ください。
- microSD画面 (P.340) ▶ 「バックアップ / 復元 |

ボックアップ/復元ImicrosOA/バックアップ日本体へ復元目パックアップデータ参照Iパックアップデータ削除

バックアップ/復元画面

- 👰 [microSDへバックアップ]
- ổ 端末暗証番号を入力▶「YES」
  バックアップを開始します。
  - バックアップを中止する場合
  - ▶ 「Cancel I

## おしらせ

- ●バックアップの対象となるデータがFOMA端末 に存在しない場合はバックアップはできません。
- microSDカードの空きデータ容量が不足している場合はバックアップはできません。不要なデータを削除するか、空きデータ容量が十分あるmicroSDカードを取り付けてください。
- ●バックアップを途中で中止した場合は、復元できません。 再度バックアップを行ってください。

## データをFOMA端末に復元する

〈本体へ復元〉

- ●復元前のFOMA端末内の登録データは消去され、 microSDカード内のバックアップデータに入れ替わりますのでご注意ください。
- 復元を行う前に、大切なデータが登録されていない ことを確認してください。
- ② 端末暗証番号を入力▶「YES」 _{復元を開始します。}
  - 復元を中止する場合
  - ▶ [Cancel]

## おしらせ

- microSDカード内のバックアップデータに、存在 しないデータの種類がある場合は、FOMA端末内 のその種類のデータは消去されます(たとえば、 バックアップデータに電話帳データが存在しない 場合、復元するとFOMA端末内の電話帳データは 消去されます)。
- ●復元の対象となるバックアップデータが microSDカードに存在しない場合は復元できま せん。
- FOMA端末の空きデータ容量が不足している場合は、一部のデータが復元されないことがあります。
- ●復元を途中で中止した場合は、バックアップした データが完全に復元されません。再度復元を行っ てください。

## バックアップデータを表示する

〈バックアップデータ参照〉

microSDカード内にバックアップされたデータを表示します。



バックアップデータ 参照画面

機能メニュー ⇒P.346



電話帳(パックアップ) 1 NIN098XXXXXXXX

国間携帯花子 国間ドコモ四郎 圖圖携帯春子 国銀ドコモ太郎 □ 無携帯一郎 □ 無携帯二郎 回用携带更子

バックアップデータ 詳細画面

機能メニュー ⇒P.346

バックアップデータ参照画面 「機能」(P.345) / バックアップデータ 詳細画面 (P.346)

保存日時表示※……バックアップした日時を表示します。 microSD情報表示……microSDカードの空きデータ容 量および保存データ容量を確認します。

※: バックアップデータ参照画面でのみ利用できます。

## バックアップデータを削除する

〈バックアップデータ削除〉

microSDカード内にバックアップされたデータを削 除します。

- 🚹 バックアップ/復元画面(P.345) ▶「バックアップデータ削除」
- 端末暗証番号を入力
  「YES」 削除を開始します。

## microSDカードの管理につい

microSDカードをフォーマットしてFOMA端末で使 用できるようにしたり、データの使用状況を確認する ことができます。

## | microSDカードをフォーマットする

- ※ フォーマットは必ずN-O2Aで行ってください。 ほかの端末やパソコンでフォーマットした microSDカードは、使用できないことがありま व ू
- ●microSDカードをフォーマットすると、保存され ているデータはすべて削除されます。フォーマット をするときは、大切なデータが保存されていないこ とを確認してください。
- microSD画面 (P.340) ▶ /ch [機 能] ▶ 「microSDフォーマット」▶ 端末暗証番号を入力
  「YES」

### おしらせ

- ●フォーマット中にmicroSDカードを取り外さな いでください。FOMA端末、microSDカードの 故障の原因になります。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに対し 保存されるデータの保証はいたしかねます。

## ■microSDカードの使用状況を確認する

microSDカードの空きデータ容量および保存データ 容量を表示します。

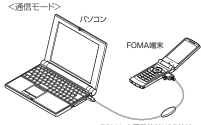
- ●表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDカー ドに記載されている容量より少なくなります。
- ●microSDカードに保存できる件数について →P 338
- microSD管理画面(P.340)▶ /ch [機能] ▶ 「microSD情報表示」

## USBモードを設定する

〈USBモード設定〉

パソコンなどとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。

●USBモードには、「通信モード」「microSDモード」 「MTPモード」があります。



FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)

<microSDE-F/MTPE-F>



FOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 01/02(別売)

● 「設定/サービス」 ● 「外部接続」 ● 「USBモード設定」



## 🔎 以下の項目から選択

通信モード……外部接続端子をパケット通信、64K データ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。

• 「♥」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02が接続され、パソコンとの間でデータ通信 やデータ転送を行う準備ができている場合 microSDモード……外部接続端子をmicroSDカードのリーダー/ライターとして使います。

- 「의」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を接続していない場合
- 「剽」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02が接続されている場合(FOMA端末と microSDカード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません)

MTPモード……外部接続端子をWMAデータ転送用に使います。

- 「墨」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を接続していない場合
- 「景」: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02が接続されている場合

## おしらせ

●電池パックを取り外すと、通信モードになります。

## microSDリーダー/ライター として使う

microSDカードをFOMA端末に挿入した状態でパソ コンに接続し、microSDカード内のデータを読み込 み/書き込みできます。

●FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして 利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブ ル	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売)
パソコン	FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、 Windows XP、Windows Vista (各日 本語版)

## ① USBモード設定画面(P.347) ▶ 「microSDモード」

「microSDモード」に設定すると、「粵」が表示されます。

## FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/ 02で接続する

「ቜ」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、microSDカードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶領域)として表示されます。

パソコンからFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

#### ■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA 端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。 FOMA 端末の電池が十分残っていることを確認してください。 また、パソコンの電源についても確認してください。
- ●パソコンから FOMA 端末へデータをコピー中の 通信ランブが点滅している状態では、FOMA 充 電機能付USB接続ケーブル 01 / O2 を抜かな いてください。データの送受信ができないだけ でなく、データが失われることがあります。

# microSDカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

microSDカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

- ●DPOF (ディーポフ) とは、デジタルカメラで撮影 した静止画を印刷するときの指定方式です。
- ●FOMA端末で撮影した静止画をmicroSDカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したプリンタやプリントサービスのお店で、指定した情報に沿って印刷できます。
- フォルダー覧画面(P.316) ▶「microSD」 ▶ 「ピクチャ」 ▶ フォルダを選択 ▶ ○ch 【機能】 ▶ 「DPOF 設定」

#### ■ 1件DPOF設定をする場合

画像一覧画面で設定する画像に囲み枠を移動するか、画像を選択してマイピクチャ画面を表示します。マイピクチャ画面で機能メニューを選択した場合は、操作3に進みます。

🕖 設定の種類を選択

1件DPOF設定、選択DPOF設定

【・プリント指定】▶以下の項目を設定

**プリント枚数……**印刷枚数 (01~99) を入力します。

日付……日付印刷の「あり、なし」を選択します。

- 選択している画像に設定されているプリント 指定を解除する場合
- ▶「プリント指定解除」
- 保存されている画像すべてのプリント指定を 解除する場合
- ▶「プリント指定全解除」



#### おしらせ

- DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、プリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。
- 以下の画像にはDPOF設定はできません。
  - 横または縦の最大が2,592ドットを超える画像
  - 総ドット数が2,592×1,944ドットを超える 画像
  - ファイルサイズが2Mバイトを超える画像
  - 横または縦の最大が854ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
  - 総ドット数が854×480ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像
- microSDカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。
- ●設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

## フォルダとデータを操作する

データBOXの各フォルダー覧画面やmicroSDフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。

- ■移行可能コンテンツフォルダについて
- ●ミュージックの場合、以下の「<u>機</u>棚」各データの フォルダー覧画面」の「フォルダ追加」「フォルダ 名編集」「フォルダ削除」「保存容量確認」の機能メ ニューを利用できます。
- i モーション、マンガ・ブックリーダーの場合、以下の「機能」microSDフォルダー覧画面」と同様の機能メニューを利用できます。

## フォルダを作成/編集/削除する

## 機能 各データのフォルダー覧画面

フォルダ追加······フォルダ名を入力してフォルダを追加 します。

フォルダ名編集……追加したフォルダのフォルダ名を編集します。

赤外線全送信※1→P.354

#### デスクトップ貼付※2→P.114

**フォルダ削除**……データが保存されているフォルダも削除できます。

・ミュージックでは端末暗証番号入力後に、削除方法を 「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

全削除*3*4……保存したすべてのデータを削除します。 ただし、シークレットフォルダに保管したデータは削除さ れません。

プログラム編集^{※5......}プログラム編集を開始します。 「メロディを好きな順に再生する」→P.334

### プログラム解除※5

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

- ※1:マイピクチャ、iモーション、メロディ、マイド キュメントでのみ利用できます。
- ※2: ミュージックでのみ利用できます。
- ※3: データの種類によって機能名は「画像全削除」、「動画全削除」、「メロディ全削除」、「ドキュメント全削除」、「マチャッラ全削除」、「ブック全削除」と表示されます。
- ※4: ミュージック、ミュージックの移行可能コンテン ツフォルダ、Music&Videoチャネル、ワンセグの イメージでは利用できません。
- ※5: メロディのプログラムフォルダ反転時のみ利用できます。

## おしらせ

#### **くフォルダ追加>**

● 移行可能コンテンツフォルダのフォルダ最大件数 は65,400件、1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数は65,400件です。

## <フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ全削除>

- ●画面や自作アニメなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」または「メロディ全削除」で削除すると、設定されていた画面などは以下のようになります。
  - 設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
  - 自作アニメ、プログラム、ランダムメロディは 解除されます。

## 機能 microSDフォルダー覧画面

#### フォルダタイトル編集[※]

**フォルダ作成***……タイトルを入力してフォルダを作成 します。

#### フォルダ削除

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

※:「イメージボックス」や「デコメ絵文字」では利用できません。

## おしらせ

i アプリがmicroSDカードにデータ保存を行っている場合、microSDカード内のデータにアクセスしようとすると、操作できないことを通知するメッセージが表示されます。

#### <フォルダ作成>

●「イメージボックス」「デコメ絵文字」内のフォル ダは、FOMA端末では作成できません。パソコン などで作成可能です。

## メモリ不足や保存件数オーバーになった ときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データなどを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

## ← 確認メッセージで、「YES」

- 保存しない場合
- ▶ [NO]

## ② フォルダを選択▶削除するデータを 選択

データの種類によっては、データの保存領域を 共有しているため、フォルダを選択する前にど のデータを削除するかを選択します。

**③** □/ [完了] ▶ 「YES」 データを登録するためのメモリ容量が確保でき るまで回/ 「完了」は表示されません。

## FOMAカードで電話帳やSMS を管理する (FOMAカード (UIM) 操作)

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳 やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端 末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳 やSMSのデータを削除することもできます。

- データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。
- ●FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコ ピーできません。

コピーできる項目や登録件数について→P.84

## メインメニューから電話帳やSMSをコピーまたは削除する

<例:電話帳やSMSをコピーする場合>

- 「LifeKit」 「FOMAカード (UIM) 操作」 → 端末暗証番号を入力 端末暗証番号を入力 すると、着信などの通信動作ができなくなり「圏外」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード (UIM) 操作を終了します。
- 💋 [コピー]
  - 削除する場合
  - ▶「削除」
- 「本体→FOMAカード (UIM)」または「FOMAカード (UIM) →本体」
  - 削除する場合
  - ▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」
- 🚹 以下の項目から選択

電話帳……電話帳を検索し、一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた→P.88

SMS……SMSのデータを選択します。

**受信BOX**……受信BOXの一覧画面を表示します。

**送信BOX**……送信BOXの一覧画面を表示しま す。





機能メニュー ⇒P.350

**FOMAカード (UIM) 操作画面 (P.350)** 

コピー開始※1

削除開始※2

1件選択、全選択、1件解除、全解除……いずれかの項目 を選択し実行します。

#### 詳細表示

※1: コピー画面でのみ利用できます。

※2: 削除画面でのみ利用できます。

## 電話帳詳細画面から電話帳をコピーする

●電話帳詳細画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「FOMAカード(UIM)コピー」または「本体へコピー」 ▶ 「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)によって、 ch [機能] を押したときに表示されるメニューは異なります。

## メール画面からSMSを移動またはコピーする

●メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール 一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画 面の各画面の機能メニューで行えます。

<例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動または コピーする場合>

## ● 受信メール一覧画面 (P.164)● SMSを反転

# Ch 【機能】 ▶ 「FOMAカード操作」▶ 「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへコピー」 ▶ 「YES」

- FOMAカード内の受信SMSを移動またはコ ピーする場合
- ▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカードからコピー」 「受信BOX」フォルダへ移動またはコピーされます。

## おしらせ

#### <電話帳>

- FOMA端末 (本体) からFOMAカードへ電話帳を コピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、 半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角 12文字、半角25文字までコピーされますが、残 りの文字はコピーされません。
- ●FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの 電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの 件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録さ れた2番目以降の電話番号/メールアドレスは FOMAカードへコピーできません。
- ◆FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、 「シークレットモード」または「シークレット専用 モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。同じグループ名がない場合は、「グループなし」に登録されます。

#### おしらせ

## <SMS>

- ●送信したSMSをコピーした場合は、SMS送達通 知もコピーされます。SMS送達通知のみのコピー はできません。
- ◆FOMAカードへ移動またはコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- 2in1のBナンバー宛てのSMSを移動またはコ ピーした場合は、Aナンバー宛てのSMSとして保 存されます。

## 赤外線通信/ i C通信を利用す る

赤外線通信機能/ i C通信機能を搭載したほかの機 器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送 します。

- ●FOMA端末の赤外線通信/iC通信によるデータ 転送機能はIrMC™1.1 規格に準拠しています。た だし、相手機器やアプリケーションの種類によって は、IrMC™1.1 規格に準拠していても転送できない データがあります。
- ●データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。
- ●転送できるデータは**別表2**(P.352)のとおりです。

## データ転送するときのご注意

- ●ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、キー操作ロック中は、データ転送できません。また、ICカードロック設定中は i C 通信を行えません。
- ●指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、マイプロフィールの個人データを送信できます。
- ●相手側の機器の状態によっては、データ転送できな い場合があります。また、相手の機種によって、受 信メールやブックマークのフォルダ分けの設定な どが反映されなかったり、デコメール®の内容など が正常に登録できない場合があります。
- ●データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、ブッシュトーク、iモード、iモードメール、 パケット通信、64Kデータ通信などはできません。 また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。
- ●転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる 場合があります。また、受信できない場合があります。

●通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えることがあります。

## 送受信されるデータについて

- ●FOMA端末で受信したデータは、別表2(P.352) のように保存されます。
- メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- ◆次のデータは、送受信できません。
  - FOMAカードの電話帳、SMS
  - フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)
  - FOMAカードセキュリティ機能が設定されたメロディ、静止画、動画、iモーション、PDFデータ
     シークレットフォルダのデータ
- 次のデータは、受信できません。
  - JPEG、GIF、SWF形式以外の静止画や画像
  - MP4、3GP形式以外の動画
  - 本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、iモーション、メロディ、PDFデータ

- ●全件受信をすると、受信したデータによりFOMA 端末のデータは上書きされ、登録されていたデータ は保護メール、電話帳やスケジュールのシークレッ トデータも含めてすべて削除されます。ただし、フ レームやシークレットフォルダ内のシークレット データは消去されません。全データの受信を行う前 に、大切なデータが登録されていないことをお確か めください。
- データをまとめて転送すると、受信側ではデータの 並び順が変わる場合があります。
- ●静止画、動画、 i モーション、PDFデータのタイトルは全角9文字、半角18文字、メロディのタイトルは全角9文字、半角50文字まで送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されます。
- ●電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意 してください。
  - 電話帳のシークレットコードは転送できません。
  - シークレットデータとして登録された電話帳を 1件送信すると、シークレットが解除されて転送 されます。
  - 受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイ ピクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。 ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた 場合は、静止画は保存されず電話帳のみ登録されます。

### [別表2] 転送できるデータと受信データの保存場所

データ	1件受信	全件受信
静止画(画像)、メロディ	INBOXフォルダの 1 番目に登録	送信元の静止画(画像)、メロディに置き
デコメ®絵文字	カテゴリ別に登録(カテゴリの指定がない 場合は「お気に入り」に登録)	換え(静止画(画像)全送信時にデコメ® 絵文字も送信され、デコメ®絵文字も置き 換え)
動画(i モーション)、 PDFデータ	INBOXフォルダに日付順に登録	送信先の動画(iモーション)、PDFデータに置き換え
トルカ、トルカ(詳細)	トルカフォルダの 1 番目に登録	送信元のトルカに置き換え
電話帳、マイプロフィール	電話帳の「010」~「999」の空きメモ リ番号の中で最小の番号に登録(すべて登 録されているときは、「000」~「009」 の空きメモリ番号の中で最小の番号に登 録)	送信元の電話帳に置き換え(マイブロフィールのデータも送信され、マイブロフィールのデータ(電話番号を除く)も置き換え)
スケジュール	スケジュールの開始日時に従って登録	送信元のスケジュールに置き換え
To Doリスト	To Doリストの1番目に登録	送信元のTo Doリストに置き換え
受信メール、送信メール	受信BOX/送信BOXフォルダにメールの 日付順に登録	送信元の受信BOX、送信BOXに置き換え
保存メール	保存BOXにメールの日付順に登録	送信元の保存BOXに置き換え
テキストメモ	<未登録>の1番目に登録	送信元のテキストメモに置き換え
定型文	<未登録>の1番目に登録	送信元の定型文に置き換え
ユーザ辞書	ユーザ辞書の1番目に登録	送信元のユーザ辞書に置き換え
ブックマーク( i モード、 フルブラウザ)	それぞれのBookmarkフォルダの1番目に 登録	送信元のBookmarkに置き換え
現在地通知先	現在地通知先リストの最後尾に登録	現在地通知先リストの最も小さい番号から順番に登録
デコメアニメ®	デコメアニメの 1 番目に登録	送信元のデコメアニメ®に置き換え

- 全送信では電話帳とブッシュトーク電話帳が送信され、1件送信では電話帳のみ送信されます。ただし、受信側では受信後にブッシュトーク電話帳に登録するかどうかのメッセージが表示され、ブッシュトーク電話帳にも登録できます。
- ●スケジュールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
  - i スケジュールのデータを1件送信すると、通常のスケジュールのデータとして送信されます。
  - 全送信では、i スケジュールのデータは送信されません。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
  - 受信側の機種によっては、メールの題名の一部を 受信できない場合があります。
  - 全件受信は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
  - 受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、ゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
  - 送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
  - データの取得が完了していない添付ファイルが 存在する場合は、その添付ファイルは削除されて 送信されます。
  - i アプリの起動指定、メール連動型 i アプリの 貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
  - メール連動型 i アプリ専用の受信メールフォルダ、送信メールフォルダは転送できません。フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダまたは送信BOXフォルダに登録されます。

  - 赤外線通信の場合、2Mバイトを超えるメールは 正しく送信できないことがあります。
- ◆定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。

ブックマークを全件受信したとき、送信元の機種に よっては、同じ順番で登録されない場合があります。

## 認証パスワードについて

●「全送信/全件受信」では、送信側と受信側の機器 を正確に認識するために、認証パスワードを使用し ます。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前 にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信 側で同じ番号を入力します。

## 赤外線通信でデータを転送する

## **|赤外線通信でデータ転送するときは**

- ●赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。
- ●赤外線の通信距離は約20cm以内でご利用ください。また、通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外 線装置の近くでは、その影響により正常に通信でき ない場合があります。



## 赤外線通信でデータを1件ずつ転送する

〈赤外線送信/赤外線受信〉

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを1件ずつ転送します。

## ● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「赤外線送信」を選択します。また、送 信するデータがJPEG形式の画像の場合、高速赤外 線通信(IrSS™送信)を選択できます。

<例:画像を1件送信する場合>

- マイピクチャ画面 (P.316) ▶ ch[機能]▶「赤外線送信」または「IrSS」
  - IrSS™送信で送信する場合
  - ▶画像一覧画面(P.316) ▶四/ [IrSS]
- 🙋 相手側の機器を受信状態にする
- ★外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」

データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 送信を中止する場合
- ▶ [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶️□ [中止]

#### おしらせ

●「IrSS」を選択したときは、相手側の機器が正常 に受け取れない場合でも、送信側では正常に終了 します。

## ● データを 1 件受信する

**↑** MEN ► 「LifeKit」 ► 「赤外線受信」



②「受信」▶赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶相手側の機器からデータを受信

データの受信がはじまります。

## (SES)

受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 受信中に中止する場合
- **▶**図7 [中止]
- 受信したデータを登録しない場合
- ▶ [NO]

## 機能 赤外線受信画面 (P.354)

デスクトップ貼付→P.114

## 赤外線通信でデータをまとめて転送する (赤外線全送信/赤外線全件受信)

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータをまとめて転送します。

## ●データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線全送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを全送信する場合>

- 電話帳一覧画面 (P.87) ▶ ch 【機能】 ▶ 「赤外線全送信」
- ② 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.353

- 👔 相手側の機器を受信状態にする

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
- ▶ [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶四 [中止]

## ● データをまとめて受信する

- ① 赤外線受信画面(P.354) ▶ 「全件 受信」
- 必請求暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

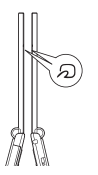
「認証パスワードについて」→P.353

- - 全件受信を中止する場合
  - ▶ [NO]
- **4** 上書き確認画面が表示されたら
  「YES」
  - 全件受信を中止する場合
  - ▶ [NO]
- 6 相手側の機器からデータを全件受信 データの全件受信がはじまります。 受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。
  - 受信中に中止する場合
  - **▶**1 [#]

## i C通信でデータを転送する (i C通信)

## i C通信でデータ転送するときは

- ●送信側FOMA端末の マークを受信側FOMA端 末の マークに重ね合わせます。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、
  ②マークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。



## i C通信でデータを 1 件ずつ転送する

〈iC送信/iC受信〉

i C通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを 1件ずつ転送します。

## ● データを 1 件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能 メニューから「i C送信」を選択します。

<例:電話帳のデータを1件送信する場合>

- 電話帳詳細画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ [i C送信]
- ② ②マークを相手側の ②マークに重ね合わせる ▶ 「YES」

- セージが表示されます。 ■ **送信を中止する場合**
- ► [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶️ [中止]

## ● データを 1 件受信する

① マークを相手側の ② マークに重 ね合わせる▶相手のFOMA端末から データ送信の操作を行う

データの受信がはじまり、通信状況を示すバー が表示されます。

[YES]

グラ信したデータの登録が完了すると、登録完了 を通知するメッセージが表示されます。 受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

- 受信中に中止する場合
- **▶**□ [中止]
- 受信したデータを登録しない場合
- ► [NO]

## i C通信でデータをまとめて転送する

〈iC全送信/iC全受信〉

i C通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを まとめて転送します。

## ● データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「iC全送信!を選択します。

<例: 雷話帳のデータを全送信するとき>

- ① 電話帳一覧画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「i C全送信」
- 違端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.353

るマークを相手側の ふマークに重ね合わせる 「YES」

データの全送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

- 全送信を中止する場合
- ▶ [NO]
- 送信中に中止する場合
- ▶️ [中止]

## ● データをまとめて受信する

- ❷ 相手のFOMA端末からデータ全送 信の操作を行う
- ら 端末暗証番号を入力▶認証パスワードを入力

「認証パスワードについて」→P.353

## 4 上書き確認画面が表示されたら「YES」

データの受信がはじまり、通信状況を示すバー が表示されます。

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されます。

- 全受信を中止する場合
- ► [NO]
- 受信中に中止する場合
- ▶四/ [中止]

## ケーブル接続によるデータ転送 について (OBEXTM通信)

バソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接 続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続すると、電話帳 や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を 使ってデータ転送 (OBEX™通信) を行うときに は、ドコモケータイ datalink (P.437)、および付 属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」を インストールする必要があります。
- ドコモケータイdatalinkのインストール方法など の詳細については、同ソフトのダウンロードページ をご覧ください。なお、データの転送方法の詳細に ついては、同ソフトのヘルプをご覧ください。
- ●「FOMA通信設定ファイル」のインストール方法、 およびパソコンの動作環境については、「パソコン 接続」、および付属のCD-ROM内の「パソコン接 続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。
- ●データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定しておく必要があります。

#### ■お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。 FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- ●パソコンからFOMA端末への全送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全送信の前にケーブルの接続、FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

## 電話帳の画像を転送しないよう に設定する (電話帳画像転送)

赤外線通信機能やiC通信機能、microSDカードへのコピー、データ転送(OBEX™通信)機能で電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。

## 

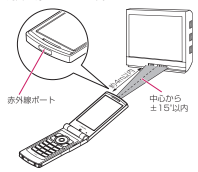
- 転送する場合
- ▶ 「する」

## 赤外線リモコン機能を利用する

- ●リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器 に対応したソフトをダウンロードしてください(リ モコンのボタン操作はソフトにより異なります)。
- お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。→P.279
- 機器によってはリモコン操作ができない場合があ ります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

## リモコン操作について

●FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面で約4mですが、周囲の明るさによって変わります。



## PDFデータを表示する

**〈マイドキュメント〉** 

内蔵されているPDFデータ(海外ご利用ガイド)の ほかに、サイトからダウンロードして保存したPDF データを、PDFビューアで表示できます。また、 microSDカードに保存されているPDFデータを表示 することもできます。

サイトからのダウンロードについて→P.197

## ●「データBOX」●「マイドキュメント」



機能メニュー ⇒P.348

## 🕖 フォルダを選択

「PDFデータ一覧の見かた」 →P.358



機能メニュー ⇒P.358

## RDFデータを選択

## ■ パスワード入力画面が表示された場合

PDFデータに設定されているパスワードを入力してください。

■ ダウンロードを再開する というメッセージが表示 された場合

ページ単位で部分的に取得 したPDFデータを開こうと しています。残りのページ (データ)を後から追加でダ ウンロードできます。→P.198



機能メニュー ⇒P.362

## ■ 残りすべてをダウンロードするかどうかの メッセージが表示された場合

データの取得が中断されたなどの理由により一部のデータしか取得できなかった不完全なPDFデータを開こうとしています。残りのデータを追加でダウンロードする必要があります。

→P.198

#### おしらせ

● PDFデータによっては、表示に時間がかかること があります。

#### おしらせ

- PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含む PDFデータの場合、正しく表示されないことがあります。
- ●ページ単位で部分的に取得したPDFデータを表示中に、まだ取得していないページを表示しようとすると、データの取得(ダウンロード)が行われます。残りページを一括でダウンロードすることもできます。→P.198
- microSDカード内のPDFデータを表示中は、 「骨」が点滅します。

## PDFデータ一覧の見かた



#### ■PDFデータ種別アイコン

アイコン	説明
PDF (水色)	すべてのページが取得されているPDF データ ※青色で表示されるPDFデータは、ファ イルサイズが2Mバイトを超えるPDF データです。FOMA端末本体に保存す ることはできません。
₩ (水色)	ページ単位で部分的に取得したPDFデータ
PDF (水色)	一部のデータしか取得できなかった不完 全なPDFデータ(データ転送不可)

ファイル制限が設定されているPDFデータ (データ転送や、microSDカードへのコピー不可)

#### ■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコン なし	お買い上げ時に登録されているPDFデータ
	サイトなどからダウンロードしたPDF データ
炬	microSDカード、パソコンなどから取得 したPDFデータ

#### ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
$\bowtie$	メール添付可能なPDFデータ(2Mバイト以下)
Îr	赤外線送信と i C送信が可能なPDFデータ
→SD	microSDカードにコピー可能なPDF データ

#### おしらせ

microSDカードのフォルダを表示しているときなどに「面(青色)」または「興(青色)」のアイコンで表示されるPDFデータは、FOMA端末では利用できません。

## 機能 ドキュメント一覧画面 (P.357) /

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

#### タイトル編集

ドキュメント表示……PDFデータは、表示するページを 「前回の続きから、初めから、i モードしおりから」から 選択します。

ドキュメントは、その内容を1ページ目から表示します。

ドキュメント情報……PDFデータ/ドキュメントのファイル名、保存日時などを表示します。

**残り全てを取得**^{※1}······「部分的に取得したPDFデータを 追加で取得する | →P.198

## デスクトップ貼付※1※2→P.114

iモードメール作成*3·····PDFデータ/ドキュメントを添付したiモードメールを作成します。

i C送信※1※2→P.355

赤外線送信※1※2→P.354

microSD^JL-*1*2→P.342

フォルダ移動……「1 件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、PDFデータ/ドキュメ ントをほかのフォルダに移動します。

保存容量確認……使用している容量などを表示します。

**ソート***1*2······ 指定した条件に従ってPDFデータ/ドキュメントを並び替えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

#### 本体へコピー※1※4→P.343

**コビー***4……「microSDカード内の別のフォルダにデータをコピーする」→P.344

- ※1: PDFデータ一覧画面でのみ利用できます。
- ※2: microSDカードの一覧画面では利用できません。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ
- ※4: FOMA端末のPDFデータ一覧画面では利用できません。

## おしらせ

### 

- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。
  - ①サイトからダウンロードしたPDFデータ
  - ②赤外線通信やmicroSDカードから取得した PDFデータ

# <mark>ドキュメントを表示する</mark> 〈ドキュメントビューア〉

メールに添付されていたり、microSDカードに保存 されているドキュメントをドキュメントビューアで 表示します。

#### ■表示できるドキュメントの種類

ドキュメントの種類	拡張子
Excel (Excel 97~Excel 2007)	xls、xlsx
Word (Word 97~Word 2007)	doc, docx
PowerPoint (PowerPoint 97 ~ PowerPoint 2007)	ppt, pptx
TEXT	txt

# ● 「データBOX」 ► 「ドキュメントビューア」



(ドキュメント)

機能メニュー ⇒P.349

# 🕗 フォルダを選択

「ドキュメント一覧の見か た」→P.359



機能メニュー ⇒P.358

# 💦 ドキュメントを選択



機能メニュー ⇒P.362

### おしらせ

- ドキュメントによっては、表示に時間がかかることがあります。
- ●ドキュメントビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されないことがあります。

## ドキュメント一覧の見かた

コオルダ1 コロフィル1 日面ファイル2 日面ファイル3 日面ファイル4 日面ファイル4	<b>─</b> ドキュメント種別アイコン <b>~</b> 設定できる項目アイコン
回回ファイル5 回回ファイル6	

#### ■ドキュメント種別アイコン

アイコン	説明
doc xls ppt txt	表示可能なドキュメントの種類

#### ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
$\boxtimes$	メール添付可能なドキュメント (2M バイト以下)

# PDFデータ画面/ドキュメン ト画面について

PDFデータ画面/ドキュメント画面には、画面の表示位置を確認するためのスクロールバーや、各種の画面操作を行うためのツールバーが表示されます。





<PDFデータ画面>

<ドキュメント画面>

# 画面の操作について

表示倍率の変更など画面の表示変更は、機能メニューだけでなく、各種機能が割り当てられたダイヤルボタンやツールバーアイコンを使って行います。

 ◆PDFデータ画面では、i モードしおりやマークを 設定したり、ページを切り出して保存することもできます。

### ● スクロールのしかた

#### ■ ② でスクロールする

☆ を押すとその方向にスクロールします。

■A [マナー]、「 [**☆**] でスクロールする

【マナー】を押すと上にスクロールし、「 [▲] を押すと下にスクロールします。

### ● ツールバーの使いかた

8: ツールバー (スクロールバー) の表示/非表示の切り替え

□ [ツール]:ページ操作からツールバー操作への切り替え

図 [解除]: ツールバー操作からページ操作への 切り替え

◎:ツールバー操作でのアイコン表示切り替え

アイコン	説明
倍率	倍率が表示されます。倍率を指定すると、指定した倍率で表示します。 <ul><li>③ [選択] ▶4桁の数字を入力</li></ul>
頁	表示中のページ番号が表示されます。表示するページ番号を指定すると、指定したページへ移動します。  ③ [選択] ▶4桁の数字を入力
<b>(-)</b>	縮小表示します。
<b>①</b>	拡大表示します。
	ページ全体を表示します。
	倍率100%で表示します。
	ページの幅を画面に合わせて表示します。
M	最初のページを表示します。
4	前のページを表示します。
<b>&gt;</b>	次のページを表示します。
DI	最後のページを表示します。
<b>P</b>	文字列を検索します。→P.361
	右に90度回転して表示します。
<b>\$</b>	左に90度回転して表示します。
	文字列をコピーします。→P.403
•	「ページを切り出す」→P.362
Мар	ページ全体の縮小イメージの表示/非 表示を切り替えます。
*	FOMA端末の画面幅でテキストを折り返して表示する、しないを切り替えます。

アイコン	説明
?	ツールバーやボタンに割り当てられた 操作の説明を表示します。
	単一でページを表示します。
	連続でページを表示します。
	見開きでページを表示します。
-	しおり一覧画面を表示します。

### ● PDFデータ画面/ドキュメント画面の 便利なボタン

ボタン	説明
1	縮小表示します。
2	ページ全体を表示します。
3	拡大表示します。
4	前のページを表示します。
6	次のページを表示します。
7	文字列を検索します。→P.361
8	ツールバー、スクロールバーの非表示/表示を切り替えます。
0	ツールバーやボタンに割り当てられた操作 の説明を表示します。
#	次を検索します。
*	前を検索します。

## ● 文字列を検索する

● PDFデータ画面(P.357)、ドキュメント画面(P.359) ▶ □ [ツール] ▶ 「♠」を選択▶文字列入力欄を選択▶検索する文字列を入力

一部記号など検索できない場合があります。

# ② 条件の□ (チェックボックス) を選択 ▶ □ [検索]

検索した文字列が見つかった場合、文字列を含むページが表示されます。

※ を押すとページの先頭に向かって同じ条件 で検索できます。

#】を押すとページの後ろに向かって同じ条件で検索できます。

#### ■ Excelを検索する場合

「ページ内検索」または「ファイル検索」を選択します。「ページ内検索」は現在表示しているシート内を検索します。「ファイル検索」は表示しているドキュメント(Excel)全体を検索します。

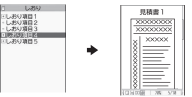
## ● しおりを使ってPDFデータを表示する

● PDFデータにあらかじめしおりが設定されている場合は、以下の操作で、しおりが設定されている箇所(ページ)に移動できます。

# PDF データ画面 (P.357) ▶ ☑/[ツール] ▶ 「計」を選択▶表示したいしおりを選択

選択したしおりが設定されている箇所 (ページ) が表示されます。

表示しているPDFデータにしおりが1つも設定されていない場合は、しおりがないことを通知するメッセージが表示されます。



田のある項目で図/[■・Ⅱ]を押すと、その下のしおりが表示されます。

# ●「i モードしおり」を使ってPDFデータを表示する

 i モードしおりは、見たいページ・位置へすばや くジャンプできるように、お客様の好きな位置にし おりを設定する機能です(1つのPDFデータにつ き最大10件まで設定できます)。

# PDFデータ画面(P.357) ♪ ch [機能] ♪ 「i モードしおり」 ♪ 表示したい i モードしおりを選択

選択した i モードしおりを設定したときの表示 状態(倍率など)で、その箇所(ページ)が表 示されます。

#### ■ i モードしおりを追加する場合

▶回 [追加] ▶ [YES] ▶ i モードしおりのタイトルを入力

現在の表示状態(表示しているページ、倍率など)が i モードしおりとして登録されます。

- i モードしおりのタイトルを変更する場合✓ch [機能] ▶ 「タイトル編集」 ▶ タイトルを
- i モードしおりを削除する場合

入力

- ▶ /ch [機能] ▶ 「削除」▶ 「YES」
- PDFデータに設定されている i モードしおり をすべて削除する場合
- ▶ ch [機能] ▶ 「全削除」 ▶ 端末暗証番号を入力力 ▶ 「YES」

## 機能 ドキュメント画面(P.357)

●サイトやメールなどから閲覧した場合や、 microSDカード内のデータを閲覧した場合など、 利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示 される項目が異なります。

ズームアウト……縮小表示します。

ズームイン……拡大表示します。

表示……ページの表示サイズを「倍率指定、全体表示、実際の大きさ、幅にあわせる」から選択します。

ページ移動……表示するページを「最初のページ、前のページ、次のページ、最後のページ、指定のページ」から 選択します。

検索……「文字列を検索する」→P.361

ページレイアウト** 1.....ページの表示スタイルを「単一ページ、連続ページ、見開きページ」から選択します。

**リンク表示**※¹······URL、電話番号、メールアドレスを選択するとリンク先にアクセスや電話発信および i モードメール作成ができます。

※ PDFデータ内にあるリンクを表示させた場合は、画面のスクロールやツールバーの使用ができません。 GLB を押すと、通常のPDFデータ画面に戻ります。

**ツール/スクロールバー非表示⇔ツール/スクロール バー表示**……ツールバー、スクロールバーの非表示、表示 を切り替えます。

マップ表示⇔マップ非表示※2……ページ全体の縮小イメージの表示/非表示を切り替えます。

表示を回転……ページを回転する方向を「右90度、左 90度」から選択します。

**しおり*** ¹……「しおりを使ってPDFデータを表示する」 →P.361

**コピー**※1…… 文字列をコピーします。

**i モードしおり*** ¹······[[ i モードしおり]を使ってPDF データを表示する] → P.361

マーク*1……マークを追加、修正、削除します。マークは最大10件まで設定できます。

**画面切り出し**※1……「ページを切り出す」→P.362

表示モード切替**3······FOMA端末の画面幅でテキストを 折り返して表示する、しないを切り替えます。

i モードメール作成*4……PDFデータ、ドキュメントを 添付した i モードメールを作成します。

デスクトップ貼付※1→P.114

**残り全てを取得**** ¹ ······「部分的に取得したPDFデータを 追加で取得する」→P.198

**保存**……表示中のPDFデータ、ドキュメントを保存します。

**ヘルプ**……ボタンに割り当てられた操作説明を表示します。

**プロバティ***1……PDFデータのプロパティを表示します。

終了……表示中の画面を閉じます。

**ドキュメント情報**……PDFデータ、ドキュメントのファイル名、保存日時などを表示します。

**1件削除**……表示中のPDFデータ、ドキュメントを削除 します。

- ※1: PDFデータ画面でのみ利用できます。
- ※2: ドキュメント画面でのみ利用できます。
- ※3: Word、TEXTデータのときのみ利用できます。
- ※4: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

## ● ページを切り出す

PDFデータ画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。

切り出したいページを表示 ▶[ツール] ▶ 「圖」を選択▶[確定] ▶ 「YES」▶保存するフォルダを選択

切り出したページが保存されます。

#### おしらせ

- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているPDF データから切り出した画像は、メール送信や microSDカードへのコピーなど、FOMA端末の 外部に出力することはできません。
- コピーが禁止されている PDF データの場合は、画面の切り出しができない場合があります。

# 電子書籍/電子コミックを表示する (マンガ・ブックリーダー)

サイトから取得したり、データBOXやmicroSDカード(移行可能コンテンツフォルダ)に保存されている XMDF形式(拡張子zbf)、TEXT形式(拡張子zbk)の電子書籍/電子コミックをマンガ・ブックリーダーで表示します。

●「データBOX」●「マンガ・ブックリーダー」

□ マンカ・ア゙ックリーダー □ 前回の添きを添む □ i NBOX 目 i NBOX □ i NBOX

フォルダー覧画面

機能メニュー ⇒P.348

# 🙋 フォルダを選択

「マンガ・ブックリーダーー 覧の見かた」→P.363



マンカ・フックリータ 一覧画面

機能メニュー ⇒P.363

# 😭 電子書籍/電子コミックを選択



マンガ・ブックリーダー 南南

#### 機能メニュー ⇒P.364

#### おしらせ

- ●電子書籍/電子コミックに音声や動画、バックライトの点滅に関する情報が含まれていても、電子書籍/電子コミックの表示はできますが音声や動画の再生、バックライトの点滅はできません。
- パスワード付きの電子書籍/電子コミックの取得 や保存はできますが、表示することはできません。
- ▼マンガ・ブックリーダーはマスク機能(文章の一部を隠したり見せたりする機能)や文字色の指定、テロップ表示などに対応しています。

## |マンガ・ブックリーダー一覧の見かた



#### ■電子書籍/電子コミック種別アイコン

アイコン	説明	
	FOMA端末(本体)に保存されてい る電子書籍/電子コミック	
	microSDカードに保存されており FOMA端末(本体)に移動可能な電子書籍/電子コミック	
0	FOMAカードセキュリティ機能に該 当している電子書籍/電子コミック	

|| ファイル制限が設定されている電子書籍/ || 電子コミック

- ○: 再生制限付きの電子書籍/電子コミック(再生 回数・期間・期限を過ぎると「○」が「○」 になります)
- □ 電子書籍/電子コミック保存時と同FOMA カードを使用しているときのみ表示可
- 電子書籍/電子コミック保存時と同機種、同 FOMAカードを使用しているときのみ表示可

#### ■取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されている電子 書籍
	サイトなどから取得した電子書籍/ 電子コミック

#### ■設定できる項目アイコン

アイコン	説明
e e	未読/既読の電子書籍/電子コミック
*F *F	microSDカードに移動可能なデータ

□: 電子書籍/電子コミック保存時と同FOMA カードを使用しているときのみ移動可

電子書籍/電子コミック保存時と同機種、同 FOMAカードを使用しているときのみ移動可

### マンガ・ブックリーダー一覧画面 (P.363)

●選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

#### タイトル編集

**情報表示**……電子書籍/電子コミックのファイル名、保存 日などを表示します。

microSDへ移動→P.344

本体へ移動※→P.344

フォルダ移動…… 「1 件移動、選択移動、全移動」を選択 後、移動先のフォルダを選択し、電子書籍/電子コミック をほかのフォルダに移動します。

#### デスクトップ貼付→P.114

**ファイル名編集**……半角記号("-"、"_"は入力可)と絵 文字は入力できません。

**タイトル初期化**……変更したタイトルを取得したときの タイトルに戻します。

保存容量確認……電子書籍/電子コミックの保存容量などを表示します。

**ソート**……指定した条件に従って電子書籍/電子コミックを並び替えます。

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※:「本体へ移動」を行うと未読アイコンになります。

#### 画面の操作について

マンガ・ブックリーダー画面ではマルチファンクショ ンボタンでページを移動します。

操作ボタン	縦書き表示	横書き表示	コミック 表示
◎	前のページ を表示	前の行へ戻る	前のコマへ 戻る
<b>②</b>	次のページ を表示	次の行へ進 む	次のコマへ 進む
<b>©</b>	次の行へ進 む	前のページ を表示	次のコマへ 進む
<b>③</b>	前の行へ戻る	次のページ を表示	前のコマへ 戻る

#### ● ページを移動する

1 マンガ・ブックリーダー画面 (P.363) ▶ ☑ [移動] ▶ 以下の項 目から選択

先頭へ

最後へ

目次

**%指定移動**……先頭からの位置を割合 (01~99% の2桁) で指定ページを表示します。

リンクを戻る……前の履歴ページを表示します。

リンクを進む……次の履歴ページを表示します。

# ● しおりを利用する

マンガ・ブックリーダー画面
 (P.363) ▶ (ま) [しおり] ▶以下の項目から選択

**しおり1をはさむ**……現在のページにしおり1を設 定します。

し**おり2をはさむ**……現在のページにしおり2を設定します。

しおり1へ移動

しおり2へ移動

## マンガ・ブックリーダー<u>画面</u> (P.363)

#### 閲覧設定

**文字サイズ設定**……文字サイズを「大、中、小」か ら選択します。

縦横設定……表示方向を「縦書き、横書き」から選択します。

**ルビ表示**……ルビ表示を「ON、OFF」から選択します。

**バイブレータ**……バイブレータを「ON、OFF」から選択します。

表示画面設定……表示画面を「等倍、2倍」から選択します。

照明設定……通常時のバックライトの動作に従うか (標準)、常時点灯するか(常時点灯)を設定します。

情報表示……電子書籍/電子コミックのタイトルや著者などを表示します。 へルブ……ボタンに割り当てられた操作説明を表示しま

- ●電子書籍/電子コミックによっては、「閲覧設定」 の設定が無効となる場合があります。
- ●本FOMA端末は電子辞書には対応していません。
- ●マンガ・ブックリーダーはWeb To機能に対応しています (Phone To / AV Phone To, Mail To機能には対応していません)。→P.199

# 便利な機能

マルチアクセス	マルチアクセス	366
マルチタスク	マルチタスク	367
データを時系列に表示する	ライフヒストリービューア	368
自動で電源を入れる/切る	自動電源ON/OFF	369
在圏状態を確認する	在圏状態表示	369
チャネルボタンのショートカット機能を変更する	chキー設定	369
メインメニューを並び替える		
アラーム機能を利用する	アラーム	370
スケジュールを管理する	スケジュール	371
To Doリストを登録する	To Doリスト	374
アラーム通知のしかたを設定する	アラーム通知設定	376
アラーム内容を読み上げる		377
セキュリティフォルダを利用する		378
自分の名前や画像を登録する	マイプロフィール	378
相手の声や自分の声を録音する		
通話中に相手の声を自動録音するように設定する		
アラーム音や応答保留音を録音/再生する		
通話時間・料金を確認する	通話時間/料金	382
通話料金の上限を設定して知らせる		
電卓として使う	電卓 (	384
テキストメモを作成する	テキストメモ	384
辞典を利用する	辞典	385
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた		
Bluetoothを利用する	Bluetooth	388

# マルチアクセス (マルチアクセス)

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMS の3回線を同時に使用できる機能です。

- ●マルチアクセスの組み合わせ→P.463
- ●以下の3回線を同時に使用できます。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、 パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

#### おしらせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかかります。

## 通信中に着信があったとき

## ● 音声通話中の i モードメール受信

音声通話中に i モードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を切らずに見ることができます。

# ❶ 崛〗 [MULTI] ▶ 「ഔ (送受信)」を 選択

i モードメールの受信結果画面に切り替わります。

タスクの切り替えについて→P.367





# i モードメールを確認

i モードメールの見かた→P.164

## **⑥** [MULTI] ▶ 「晉 (音声通信)」 を選択

音声通話中画面に切り替わります。

# ● i モード中/パケット通信中の音声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、i モードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

<例: i モード中に音声電話を着信した場合>



音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

■ 音声電話に出ないで i モード画面に戻る場合 ▶ [MULTI] ▶ 「 ③ (閲覧)」を選択 相手にメッセージは流れず、呼び出し中になり ます。

# 🕖 通話が終了したら 💳

通話が終了し、 i モード画面に戻ります。

■ 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ IMULTI I ▶ 「 (閲覧)」を選択

### 通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に 通信を行うことができます。

▼ルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスクアイコン表示エリアから表示したい機能を選択します。→P.367

## ● i モード中の音声電話発信

i モードの接続中やメールの送受信中に、i モードを終了しないで音声電話をかけられます。

① i モード中▶㎞ [MULTI] (1秒 以上)

待受画面が表示されます。

- 🙋 音声電話をかける
  - 音声電話のかけかた→P.48
- 🚱 通話が終了したら 🚾
  - 通話が終了し、 i モード画面に戻ります。
  - 音声通話中のまま i モード画面に戻る場合 ▶ IMULTI ▶ 「 (閲覧)」を選択

# マルチタスク (マルチタスク)

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。

- ●マルチタスクの組み合わせ→P.464
- ●マルチタスク中はタスク切替画面(P.367)に使用中のタスクアイコンが表示されます。複数のタスクを起動している場合、このアイコンを選択して操作するタスクを切り替えます。
- ●音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

## タスク (機能) の呼び出しかた

現在使用している機能を終了しないで、新しいタスク (機能)を起動します。

- **タスクを起動中 [MULTI]** 「タスク切替画面」(P.367) が表示されます。
- ☑ MENU [MENU] ▶新たに起動するタ スクを選択
  - メールメニューを直接呼び出す場合▶ MAIL▶ MAIL
  - i モードメニューを直接呼び出す場合
  - ▶ [i mode]
  - chに割り当てられている機能を呼び出す場合→P.369
  - ▶ /ch

# おしらせ

- 機能によっては、他のグループの機能として起動 するものがあります。
- 以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが1つ追加されます。
  - メールメニューからの新規メール作成
  - メールメニューからのSMS作成
  - メールメニューからのデコメアニメ®作成
  - デコメール®テンプレートを利用してデコメール®作成
  - デコメアニメ®テンプレートを利用してデコメ アニメ®作成
  - 受信メールの返信/引用返信/転送
  - 送信メールの再編集
  - 保存メールの再編集

## タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを 切り替えたり、すべてのタスクを同時に終了すること ができます。

# **●** 複数のタスクを起動中 ► MENU [MULTI]



- タスクを切り替える場合
- ▶切り替えるタスクアイコンを選択
- メインメニューを表示する場合
- MENU [MENU]
- 待受画面を表示する場合

待受画面表示中に を押すと、再び「タスク 切替画面」が表示されます。

- ※ タスク起動中に (1) 秋以上)を押すと、タスク切替画面を表示しないで待受画面を表示できます。
- タスクを終了する場合
- ▶ 「選択した機能を終了」または「全機能 を終了」

# データを時系列に表示する

過去に自分が保存した画像やメールの送受信履歴などを、日付や時間に沿って参照することができます。

- ●参照できるデータの種類は以下のとおりです。
  - JPEG形式の静止画や画像
  - 動画、 i モーション
  - ・スケジュール
  - メールの送受信履歴

# 「LifeKit」 ▶ 「ライフヒストリービューア」

「ライフヒストリービューア 画面の見かた | →P.368

- 時間軸を縮小/拡大する 場合
- ▶四 [縮小] / **1** [拡大]
- 選択中のデータを表示する場合



機能メニュー ⇒P.369

# 🕡 🔆 で画像やアイコンを選択

動画、i モーションを選択した場合はライフヒストリービューア拡大画面で再生されます。

**重調即をする場合**▶ ③ または ▲ [マナー] / ▼

「♠]



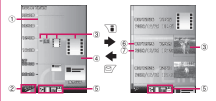
機能メニュー ⇒P.369

# [開<] [開<]

データの種類に対応した機能が起動し、データ が表示されます。

操作2で同を押してもデータを表示できます。

## ライフヒストリービューア画面の見かた



#### ①時間軸

②時間軸状態表示

#### ③アイコン

静止画、画像:画像のサムネイル 動画、i モーション:動画のアイコン スケジュール:スケジュールのアイコン 送受信メールの履歴:送受信メールの履歴のアイ

コン

④データの情報

静止画、画像、動画、 i モーション:表示なし スケジュール:スケジュールの件名

送受信メールの履歴: 受信メールの場合は送信元、送信メールの場合は送信 元、送信メールの場合は送信先

#### ⑤表示対象のデータの種類

▶ : 静止画、画像

動画、i モーション

===: スケジュール

☆/☆/巻: 受信/送信/送受信メールの履 歴

#### 6日時

静止画、画像、動画、 i モーション:撮影日時/ 更新日時/

更新日時/ 保存日時

スケジュール:開始日時

送受信メールの履歴:送受信日時

#### ⑦タイトル

静止画、画像、動画、 i モーション: タイトルスケジュール: スケジュールの件名

送受信メールの履歴: 受信メールの場合は送信 元、送信メールの場合は送

信先

## ライフヒストリービューア画面 機能 (P.368) / ライフヒストリー ビューア拡大画面 (P.368)

**拡大表示**※……「ライフヒストリービューア拡大画面」を 表示します。

**開く**……データの種類に対応した機能を起動し、データを表示します。

表示設定……ライフヒストリービューアで表示するかど うかを、データの種類ごとに設定します。

データの種類を選択時に機能メニューから「全選択、全解除、既定値に戻す」を選択することもできます。

#### デスクトップ貼付※→P.114

#### 時間軸拡大、時間軸縮小※

再読み込み……表示情報を最新の状態に更新します。

※: ライフヒストリービューア拡大画面では利用できません。

## 自動で電源を入れる/切る (自動電源ON/OFF)

決められた時刻に自動的に電源が入るように、または 切れるように設定します。

- ●自動電源OFFで設定した時刻になっても、他の機能を利用中は電源は切れません。また、アラームなどの通知や i アブリの自動起動と自動電源OFFの設定時刻を同じ時刻に設定している場合も、電源は切れません。機能終了後に電源が切れます。
- FOMA 端末の電源が切れていると、Music & Video チャネルの番組取得や、ソフトウェアの予約更新、 ワンセグ録画予約などは動作しませんのでご注意 ください。

<例:自動で電源を入れる場合>

- ●「設定/サービス」 ▶「時計」 ●「自動電源ON」
  - 自動で電源を切る場合
  - ▶「自動電源OFF」
- [ON] ▶時刻を入力▶「繰り返しなし」し」または「毎日繰り返し」を選択
  - 自動電源ON / OFFを解除する場合
  - ▶ [OFF]

#### おしらせ

●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区 域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の 設定を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源を 切ってください。

## 在圏状態を確認する(在圏状態表示)

電話発信・パケット発信の在圏状態を確認することが できます。

# 

確認画面が表示されます。

「圏外」: サービスエリア外または電波が届かないところにいます。

「電話発信 通信不可、パケット発信 通信不可」: セルフモード中、またはFOMAカードが挿入されていません。

「電話発信 通信可、パケット発信 通信不可」: 音声電話はできますが、パケット通信はできません。

「電話発信 通信不可、パケット発信 通信可」: 音声電話はできませんが、パケット通信はできます。

「電話発信 通信可、パケット発信 通信可」: 音声電話、パケット通信ともできます。

# チャネルボタンのショートカット機能を変更する (ch+-設定)

待受画面表示中やタスク切替画面表示中に ch を押して呼び出す機能を変更します。

- ●割り当てできる機能は、i チャネル、カメラ、スケ ジュール、ミュージックプレーヤー、Music& Videoチャネル、ワンセグです。
- 「設定/サービス」 「その他設定」 「chキー設定」
  - お買い上げ時の設定に戻す場合 chキー設定画面で ch [機能] を押し、「chキー 初期化」を選択します。
- ②割り当てる機能を選択▶「YES」

## メインメニューを並び替える

ユーザカスタマイズに対応しているメニューを、自分 で並び替えます。中項目のメニューを配置することも できます。

●お買い上げ時に登録されているメニューで並び替 えをできるのは、きせかえツールの「拡大メニュー」 です。

<第一階層のメニューを並び替える場合>

- 並び替え可能なメニューを表示中▶ 新たに配置する位置を反転 /ch [機 能] ▶ 「自分で並び替え」▶メニュー を選択
- ②「並び替える」▶「OK」

■ 第二階層以下のメニューを選択する場合 「項目から選択」を選択し、並べ替えたいメ ニューを選択し「並び替える」を選択します。

#### おしらせ

● きせかえツールの「拡大メニュー」を設定してい る場合は、メインメニューから「お気に入り」を 選択してから操作1を行います。

# アラーム機能を利用する(アラーム)

●アラームは10件まで登録できます。

# MENU ► 「LifeKit」 ► 「アラーム」

■前回の設定内容のまま ON、OFFを切り替える 場合

▶設定項目を反転▶ ION/OFF ∖劃を押すたびに「ON、 OFF! が切り替わります。



アラーム一覧画面 機能メニュー ⇒P.371

■ 前回の設定内容を確認す る場合

▶設定項目を選択

アラーム アラーム1 8時00分 繰り返しなし 時刻アラーム音 ベル4 スマーズ 5回/5分 電源のNLない アラーム詳細画面

機能メニュー ⇒P.371

設定する項目を反転▶四/



# 💦 以下の項目から選択

- アイトル編集
- 時刻入力……アラームを鳴らす時刻を入力しま
- 編り返し……アラームの繰り返しを「設定なし、 —— 毎日 ( 🔳 )、曜日指定 ( ₩ )」から選択します。
- ▶ アラーム音選択・・・・アラーム音を時刻アラーム ___ 音やメロディ、 i モーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。
- アラーム音量……② でアラーム音量を設定し ます。
- **→ イルミネーション選択**……着信イルミネーショ ンの点滅色を設定します。
- ペラーン設定・・・・・着信イルミネーションの点滅 パターンを設定します。
- スヌーズ通知……スヌーズ(繰り返し)で通知 するかしないかを設定します。

スヌーズ通知する……鳴動回数(O1~10回) と鳴動間隔(01~10分)を入力します。 アラーム音(約1分間)が設定した鳴動間隔で、 設定した鳴動回数分繰り返し鳴ります。

スヌーズ通知しない……鳴動時間(O1~10 分)を入力します。 アラーム音が設定した時間で鳴り続けます。

応動電源ON・・・・アラーム時刻に自動で電源を 入れるか入れないかを設定します。

#### 4 🖾 [完了]

- PIN1 コード入力設定がONとなっているときに、 自動的に電源を入れてアラームを通知すると、サ イトからダウンロードしたメロディや i モーショ ン、ミュージックがアラーム音に設定されていて も「アラーム音」で鳴ります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の 近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区 域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の 設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末 の電源を切ってください。

#### 

#### 編集

詳細表示※……アラームの内容を表示します。

完了 (1件ON) ……アラームを有効にします。

1件OFF .....アラームを1件無効にします。

**全件OFF**……設定されているアラームをすべて無効にします。

※: アラーム一覧画面でのみ利用できます。

# スケジュールを管理する 〈スケジュール〉

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や誕生日も登録できます。誕生日は、電話帳に設定したデータを自動的に登録します。登録したスケジュールや休日はカレンダーで一目で確認できます。 i スケジュールは、スポーツの試合日程やお気に入りアーティストのイベント情報などを自分のスケジュールにダウンロードでき、新しい情報を自動的に更新するサービスです。

i スケジュールは電話帳お預かりサービスと連動して、情報が自動更新されます。→P.139

#### ■スケジュールとしてカレンダーに表示されるデー タ

データ	内容
i スケジュール	サイトからダウンロードした i ス ケジュールを表示します。
スケジュール	ユーザが登録したスケジュールや 休日を表示します。
誕生日	電話帳から登録した誕生日データ を表示します。
週間天気予報	受信した天気予報(当日から8日分)を表示します。

#### おしらせ

● i スケジュールのダウンロードや週間天気予報 を受信するには、 i コンシェルサービス契約 (P.206) が必要です。

### |i スケジュールを取り込む

i スケジュールは、サイトからダウンロードして取り込みます。取り込んだデータは通常のスケジュール や休日とともに、スケジュール画面に表示されます。 また、i スケジュールだけを表示することもできま す。

- ●スケジュールデータ、i スケジュールをダウンロー ドする→P.198
- i コンシェルからスケジュールを起動 する
- 「i コンシェル画面の見かた」→P.207

# i コンシェル画面 (P.207) ▶ ☑/[MENU] ▶ ◎ またはインフォメーション (スケジュール) を選択

■ **を選択した場合** 「スケジュール画面(月表示)」(P.372) が表示されます。

■ インフォメーション (ス ケジュール) を選択した 場合

「スケジュール画面(詳細表示)」(P.373) が表示されます。



_ . . .

インフォメーション

# ● 取り込んだ i スケジュールを利用する

取り込んだ i スケジュールは、 i スケジュール一覧 画面でまとめて表示し、利用することができます。

- i スケジュール一覧画面の表示方法
- ◆スケジュール画面**▶** [i スケジュール]
- ●スケジュール一覧画面**▶***** [iスケジュール]
- i スケジュール詳細画面の 表示方法

i スケジュールー覧画面から 確認したい i スケジュールを 選択する。

- i モードで i スケジュール を検索する場合
- ▶ [ i スケジュールリストへ|
- ▶ [YES]



選択されているスケ ジュールの内容が表 示されます。

## i スケジュール一覧画面 機能 (P.371)/ i スケジュール詳細 画面

**クイック検索**※→P.191

デスクトップ貼付→P.114

削除……「↑件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: i スケジュール詳細画面でのみ利用できる機能です。

#### おしらせ

- i スケジュールが1件も登録されていない場合、 i スケジュールの説明を表示します。
- i スケジュールの個々のデータを編集すると、元のデータはそのまま残り、通常のスケジュールデータが新規に1件登録されます。

### スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録したり、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニメーションを設定するなど、いろいろな方法で登録できます。

- ●2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。
- [マナー]、「「▲」で月を切り替えることができます。
- ●2500件まで登録できます。また、1日に複数のスケジュールを登録することもできます。
- ●スケジュールのアラーム通知について→P.376







機能メニュー ⇒P.373

# 2 🖾 [新規]▶「スケジュール」

# 😝 以下の項目から選択

**II 件名編集…**…スケジュールの件名を入力し、アイコンを選択します。入力した内容は通知時に表示されます。

III 終日……スケジュールが終日のとき「ON」に します。

☑ 日時設定 (開始・終了) ……開始・終了の年月日と時刻を設定します。

繰り返し……スケジュールの繰り返しを「設定なし、毎日(□)、毎週(W)、毎月(M)、毎年(Y)」から選択します。

プラーム通知……設定した期日になったときのアラーム通知を「通知する、事前通知する(01~99分)、通知しない」から選択します。

**アラーム音選択**……アラーム音を時刻アラーム 音やメロディ、i モーション、ミュージックなどの フォルダから選択します。

**イルミネーション選択**……着信イルミネーションの点滅色を設定します。

**ペープ設定**……着信イルミネーションの点滅パターンを設定します。

→ 場所編集……場所を入力します。

**詳細編集……**スケジュールの詳細内容を入力します。

# 4 🖳 [完了]

#### おしらせ

- ●「終日」を「ON」に設定した場合、「日時設定」の 開始時刻/終了時刻は入力できません。
- ●「日時設定」で開始時刻と終了時刻が日付をまたがった場合、期間が7日以内のときのみ「毎週、毎月、毎年」を設定できます。また、この条件を満たさないスケジュールを取得した場合、「繰り返し」は削除されます。
- ●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時のみです。スケジュールに設定した日時にはアラーム通知は行われません。
- ●アラーム通知をするタイミングが重なった場合の 優先順位は以下のとおりです。
  - ①「終日」を「ON」に設定したスケジュール
  - ②「日時設定」を設定したスケジュールの開始時刻
  - ③「終日」を「ON」に設定したiスケジュール ④「中時設定」を設定したiスケジュールの開始
  - ④「日時設定」を設定した i スケジュールの開始 時刻
- ●開始日時で設定した日付の曜日と、曜日指定繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。

祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律第178号)およびその改正法(平成17年法律第43号までのもの)に基づいて作成しています。また、春分の日、秋分の日の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります(2008年12月現在)。

### 休日・誕生日を登録する

休日・誕生日を登録します。

- ●休日は100件まで登録できます。お買い上げ時に 登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含 まれません。
- ●休日は1日に1件のみ登録できます。

## ● 休日を登録する

- ① スケジュール画面 (P.372) ▶⊠/ [新規] ▶ 「休日」
- 🔎 以下の項目から選択
  - **グ 年月日設定**·····休日を登録する年月日を入力します。
  - 繰り返し……休日の繰り返しを「設定なし、毎年(Y)」から選択します。
  - → 休日編集……休日の内容を入力します。
- ❸ 図 〔完了〕

## ● 誕生日を登録する

誕生日は、本体電話帳で入力します。→P.85 入力された誕生日は自動で登録され、スケジュール画面に表示されます。

#### おしらせ

●「マイプロフィール」に登録されている誕生日は、 自動登録されません。

# スケジュール・休日・誕生日を確認する

登録したスケジュール・休日・誕生日の内容を確認します。

- ① スケジュール画面(P.372) ▶スケジュール・休日・誕生日が登録されている日付を選択
  - 一覧表示では選択した日付の登録内容や設定内 容が表示されます。

登録したスケジュール/祝日/休日/ 誕生日:青色で表示 i スケジュール:オレンジ色で表示



機能メニュー ⇒P.373

# 🕖 項目を選択

、スケジュールの登録内容に電話番号、URL、メールアドレスが含まれている場合、Phone To・Web To・Mail To機能を利用できます。



機能メニュー ⇒P.373

スケジュール画面(P.372)/ スケジュール一覧画面 (P.373) /スケジュール・休日の詳細画面 (P.373)

**新規登録**……「スケジュールを登録する」→P.372 「休日・誕生日を登録する」→P.373

編集……スケジュールや休日の内容を変更します。

□ピー……スケジュール・休日をコピーします。

**お預りセンターに接続**……スケジュールデータをドコモのお預かりセンターに預けます。→P.139

**クイック検索**※1→P.191

**i スケジュール一覧**…… i スケジュール一覧画面を表示 します。→P.371

**フィルタ**……選択したスケジュールアイコンに一致するスケジュールのみを表示します。

#### フィルタ解除

登録件数確認*2......スケジュール登録件数、休日登録件 数を確認します。なお、シークレットモード、シークレッ ト専用モードでは、シークレットで登録された件数も確認 することができます。

**シークレット解除***3·····・シークレットモード、シーク レット専用モードで登録したスケジュールを通常のデー 夕に戻します。→P.126

i モードメール作成※4→P.146

**メール添付**※4……スケジュールを添付したメールを作成 します。

**デスクトップ貼付→**P.114

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

i C全送信→P.356

赤外線全送信→P.354

休日リセット*2……国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します。登録した休日データは削除されます。

**削除**……「1件削除、選択削除、全削除、前日まで削除」から選択します。

- 「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカー ソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- 「全削除、前日まで削除」では、「スケジュール、休日、 すべて」の項目を選択する操作があります。
- ※1:詳細画面でのみ利用できる機能です。
- ※2: スケジュール画面でのみ利用できる機能です。
- ※3:スケジュールのときのみ利用できます。
- ※4: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

#### おしらせ

- ●誕生日は、待受画面の 過からも確認することができます。過を選択すると、誕生日の詳細画面が表示されます。同じ日に複数の誕生日が登録されている場合は、スケジュール一覧画面などで一番上に表示されている誕生日の詳細画面が表示されます。
- ●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したとき は、祝日はお買い上げ時の状態に戻ります。
- i スケジュールの削除はできません。

#### <メール添付>

ⅰ スケジュールのデータをメール添付すると通常 のスケジュールのデータとして添付されます。

### 週間天気予報を確認する

週間天気予報のデータは、インフォメーションによって自動で受信します。 受信した週間天気予報は、スケジュール画面で確認します。

- ●週間天気予報のデータを受信した場合は、着信動作 やi コンシェル画面表示は行われずに週間天気予 報が自動更新されます。
- 🚹 インフォメーションを自動受信
- スケジュール画面(月表示)(P.372) ▶日付を選択

選択した日付の天気 予報が表示されます。



機能メニュー ⇒P.373

# To Doリストを登録する

(To Doリスト)

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでお知らせするように登録することもできます。

●2000年1月1日から2037年12月31日まで登録できます。

### 用件を登録/編集する

- 100件まで登録できます。
- ●「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していないTo Doリストは登録できません。
- ●To Doリストのアラーム通知について→P.376

<例:用件を登録する場合>

ILifeKit」▶「To Doリスト」



機能メニュー ⇒P.375

# Ch [機能] ▶ 「新規登録」

■ 用件を編集する場合

▶ ch [機能] ▶ 「編集」

図 のファンクション表示は、用件未登録時には [新規]、用件登録時には [編集] になります。

# 💦 以下の項目から選択

**To Doリスト編集**……用件の内容を入力します。

期日……用件の期日を設定します。

直接入力……年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日 を選択し、時刻を設定します。

なし……期日を設定しません。

- **優 優先度**……用件の優先度を「高、低、なし」 から選択します。
- カテゴリー……用件のカテゴリを「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択します。

ンの点滅色を設定します。

パターン設定……着信イルミネーションの点滅 パターンを設定します。

宗 完了日※……用件の完了日を設定します。

直接入力……年月日を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日 を選択します。

なし……完了日を設定しません。

※: 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になって いる用件を編集したときのみ利用できます。



# [完了]

#### おしらせ

●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知さ れるのは事前通知に設定した時刻のみです。 To Doリストに設定した日時にはアラーム通知は 行われません。

To Doリスト画面 (P.374) 機能 To Doリスト内容確認画面 (P.375)

新規登録、編集→P.374

状態……用件の状態を「予定、承諾、依頼、暫定、確認、 拒否、完了、代理しから選択します。 「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示* 1 ······用件を「すべて、なし、プライ ベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択してカテゴリ 別に表示します。

ソート/フィルタ^{※1}……条件を選択して、ソート機能で 用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみを表 示します。

デスクトップ貼付※1→P.114

メール添付※2……用件を添付したメールを作成します。

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

i C全送信※1→P.356

赤外線全送信※1→P.354

microSD~Jピ-→P.342

削除……「1件削除、選択削除※1、完了済み削除※1、全 削除※1」から選択します。

「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がす べて削除されます。

※1: To Doリスト画面でのみ利用できる機能です。

※2: 2in1のモードがBモードの場合は利用できませ h.

# 用件を確認する

# 🚺 To Doリスト画面 (P.374) ▶用 件を選択



機能メニュー ⇒P.375



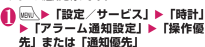


機能メニュー ⇒P.375

# アラーム通知のしかたを設定する (アラーム通知設定)

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするかを設定します。

●「ワンセグ録画予約」は本機能の設定にかかわらず、 アラーム通知を行います。



「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中の ときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

## アラーム通知の動作

## ●アラーム通知を設定すると

「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」でアラーム 通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



#### ■ 待受画面のアイコン表示

▲:設定あり

: 通知当日の通知時刻前

#### ● 設定した時刻になると

各機能ごとに別表 1 (P.376) のような動作でアラームを通知します。

●アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリによって変わります。ただし、アラーム音にiモーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。

#### [別表 1] アラーム通知動作

状態	アラーム	スケジュール・To Doリスト ワンセグ視聴予約/録画予約	
待受画面表示中 i モード中* メール送受信中*	アラームを設定したときの動作でア ラームを通知します。ディスプレイ、イ ルミネーション・ウィンドウには通知ア ニメーションが表示されます。	アラーム音が約5分間繰り返し鳴ります。ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウには通知アニメーションが表示されます。 録画予約の場合、開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、通知画面表示後、ワンセグ視聴画面が表示されます。	
電源OFF時	「自動電源ON」の設定に従います。「電源ONしない」に設定している場合は、電源を入れた後もデスクトップアイコンは表示されません。	アラームを通知しません。設定はそのまま残ります。 録画予約の場合、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。電源をONにしたあともデスクトップアイコンは表示されません。	
通話中**	受話口からアラーム音が鳴ります。ディスプレイには通知アニメーションが表示 されます。		
イヤホンマイク接続中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム音は「イヤホン切替設定」の設定に従ってイヤホンおよびスピーカから鳴ります。		
ダイヤルロック/おまかせロッ ク設定中	アラームを通知しません。録画予約の場合、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。 各ロックの解除後にデスクトップアイコンでお知らせします。		
オリジナルロック設定中	アラーム/スケジュール/To Doリストのアラームは通知しません。デスクトップアイコンは表示されます。 ワンセグ視聴予約/録画予約のアラームは通知します。		

※:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「 (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンが表示されます。

#### おしらせ

- ●「スケジュール」「To Doリスト」のアラーム音の 音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量に なります。
- 通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定 した音量になります。
- ●通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。
- 「アラーム音選択」で i モーションを設定しても、 通話中など i モーションを起動できないときは、 「アラーム音」とアニメーションでアラーム通知を 行います。

#### <アラーム通知の優先順位>

●「アラーム」「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴予約」「ワンセグ録画予約」のアラーム 通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位 は以下のとおりです。

①アラーム ②ワンセグ録画予約 ③To Doリスト④スケジュール ⑤ワンセグ視聴予約

アラーム通知できなかった場合は、待受画面に (未通知アラームあり)」「 (未視聴予約あり)」のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。→P.377

#### ● アラーム音を止めるには

#### ■アラームのアラーム音

「スヌーズ通知しない」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」の場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に「●」を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

#### ■その他のアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション/iモーションは停止し、アラームメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えます(ワンセグ視聴予約では「連携起動設定」が「OFF」のとき)。

#### ■アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「ア ラーム」のスヌーズも解除されます。

## 通知できなかったアラームの内容を確認 する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「 (本通知アラームあり) [ (最 (未視聴予約あり)] のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認します。

# **①** 待受画面表示中▶**◎** ▶ 「 â (未通知 アラームあり)」または「 **፩** (未視聴 予約あり)」を選択

未通知アラーム情報が表示されます。

#### ■ デスクトップアイコンを消す場合

▶ CLR (1秒以上)

デスクトップアイコンを消すと、未通知アラー ム情報は確認できなくなります。

# 🕖 内容を確認

CLR を押すと待受画面に戻り、デスクトップア イコンは消えます。

# アラーム内容を読み上げる

FOMA端末を閉じているときにアラーム通知があった場合、アラーム通知中に回を押すと、アラームを停止し、アラーム内容を読み上げます。

- ●「不在/新着確認設定」を「ボイス」に設定している場合のみ読み上げを行います。
- ●読み上げる際には、音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してください。
- ●読み上げ時の音量は「着信音量」の「電話」で設定 した音量になります。「消去」、「ステップ」に設定 している場合は「レベル2」になります。

# 🚺 アラーム通知中に 🗈

読み上げを開始します。 読み上げる内容は以下のとおりです。

アラームの種類	読み上げる内容
アラーム	現在時刻
スケジュール	登録したスケジュールの件名の20 文字分
To Doリスト	登録した用件の20文字分

- 読み上げ中に再度で押すと、読み上げを中止します。
- シークレットデータとして登録したスケジュールは読み上げません(「シークレットモード」「シークレット専用モード」の場合を除く)。

# セキュリティフォルダを利用す る

「定型文」のセキュリティフォルダにサイトなどのパスワードをあらかじめ登録しておき、サイトでのパスワード入力時に利用できます。

●定型文を登録する→P.402

<例: セキュリティフォルダの定型文からパスワード を入力する場合>

- 🚺 サイト画面を表示する
- 🙋 ユーザ名などを入力する



- 😝 パスワード入力画面を表示する
- (ch) [機能] ▶「定型文入力」▶「セキュリティフォルダ」▶端末暗証番号を入力▶タイトルを選択

登録されている定型文が入力されます。

# 自分の名前や画像を登録する

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録します。個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

- ●自局番号を変更したり削除することはできません。
- ●自局番号以外は登録したデータがFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、 自局番号以外はFOMA端末に登録したデータが表示されます。

### 【マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目の メールアドレスのみ表示できます。

# 「LifeKit」▶「マイプロフィール」

自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、機能メニューから「全データ表示」を選択して端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示できます。



#### おしらせ

- 2in1のモードがデュアルモードの場合は、マイプロフィール画面で
  ②を押してAナンバーとBナンバーの情報を切り替えることができます。
- 2in1利用中にFOMAカードを入れ替える場合は、 Bナンバーのマイプロフィールを初期化した後、 FOMAカードを入れ替えてください。→P.379

#### 機能 マイプロフィール画面 (P.378)

マイプロフィール編集→P.379

**全データ表示**······ <a>○</a> で登録内容を確認します。

名前コピー……マイブロフィールに登録されている名前をコピーします。コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.403

電話番号コピー**1……現在表示している電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。→P.403

**メール添付***2*3……マイプロフィールのデータを添付 したメールを作成します。

**地図・GPS アプリ**※4……地図・GPS 機能に対応した i アプリの一覧画面を表示します。

**地図を見る***4……「地図選択」(P.300) で設定した GPS対応 i アプリが起動します。

メール貼り付け*3*4……位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

画像に付加※4……静止画に位置情報を付加します。

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

microSD^JL-→P.342

**拡大表示**⇔標準表示……表示する名前の文字サイズを切り替えます。→P.113

**2in1契約問い合わせ**^{*5}······Bナンバーの情報を取得し、 Bナンバーのマイプロフィール画面に登録します。

マイブロフィール初期化……自局番号以外のマイブロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

#### 電話番号削除※6

- ※1:選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー、住所コピー、位置情報コピー、誕生日コピー、メモコピー」と表示されます。
- ※2: 全データ表示中にのみ利用できます。
- ※3: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。
- ※4:「全データ表示」表示中に、位置情報を反転しているときのみ利用できます。
- ※5: 2in1のBナンバーのマイプロフィール画面を表示しているときのみ利用できます。
- ※6:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除、住所削除、位置情報削除、誕生日削除、メモ削除、静止画削除」と表示されます。

### マイプロフィールを登録する

- 🕖 以下の項目から選択

姓 名前入力/姓……お客様の名字を入力します。 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

 プリガナ入力 / 姓……お客様の名字を入力する と自動的に設定されますので必要に応じて変更して ください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で入 カできます。

名前入力/名……名字と同様、お客様の名前を 入力します。

か フリガナ入力/名……名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。

電話番号入力……自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。

「■<追加登録>」を選択すると電話番号を追加登録できます。

メールアドレス入力……メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で入力できます。

メールアドレスが登録されていない場合は、「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスを i モードセンターから自動で取得できます (メールアドレスにシークレットコードを登録している場合、シークレットコードも自動で取得します)。

「(追加登録>」を選択するとメールアドレスを 追加登録できます。

登録済みの情報内容を確認する場合は「位置情報詳細」、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。

**誕生日入力**……誕生日(西暦・月日)を入力します。

設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

■ メモ入力……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを入力できます。

▶ 静止画登録……マイブロフィールで表示される 静止画をカメラで撮影するか、またはマイピクチャ から選択して設定します。「静止画解除」を選択する と、設定中の静止画を解除できます。

※:「都道府県」「市町村、郡、区」「番地」「マンション名など」の4項目合わせて全角50文字、半角100文字までで入力してください。

#### おしらせ

●自分のメールアドレスを変更したりシークレット コードを登録した場合は、本機能のメールアドレ スの登録内容も変更してください(自動的には変 更されません)。

## 個人データ(マイプロフィール)を引用 する

個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者情 報を確認したり、文字入力(編集)画面/ i モード で登録されている内容を引用できます。

< 例: i モードサイトで個人データを引用する> 選択する項目はサイトによって異なります。

個人データを引用するサイトを表示 ▶「マイプロフィール引用」を選択 端末暗証番号を入力

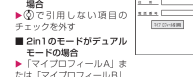
会 昌 奇 録

おなまえ

5-17F LX

引用できる項目が一覧で表 示されます。

- 引用する項目を指定する 場合
- たは「マイプロフィールB」



# [完了]

引用する項目が自動で入力されます。

### おしらせ

- 住所情報を文字入力、 i モードサイトで引用する 場合、項目間に空白が入る場合があります。
- ●マイプロフィールを引用した場合、自動で入力さ れた項目以外のデータが引用されることはありま せん。

### 相手の声や自分の声を録音する 〈通話中音声メモ/待受中音声メモ〉

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手 の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表 示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2 種類があります。

- 録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音 声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きさ
- 録音できる時間は約20秒です。
- 録音した音声メモの再生、消去について→P.68

## | 通話中に相手の声を録音する

通話中▶√ [♠] (1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間 (約20秒間) が終了する5秒前に「ピッ」と音 が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」と いう音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消え て通話中画面に戻ります。

- 録音を途中でやめる場合
- ▶● [停止] または [1] [1] (1秒以上)

# ▋待受中に自分の声を録音する

🚺 娅▶「LifeKit」▶「待受中音声メ **モ[※]」▶「YES」▶音声メモを録音** 

※:メインメニューの種類によっては「音声メ干」 と表示されます。

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しくだ さい。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前 に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると 「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」 の表示が消えて「LifeKit」の一覧画面が表示さ れます。

- 録音を途中でやめる場合
- ▶ (●) 「停止」

#### おしらせ

録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」 「スケジュール|「To Doリスト|「ワンセグ視聴 予約」「ワンセグ録画予約」のアラームが通知され たり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止 します。

#### おしらせ

#### <通話中音声メモ>

- 機能メニューの各項目の操作中、テレビ電話の保 留中などは録音することはできません。
- 2in1のモードがAモードまたはBモードの場合 は、利用しない電話番号にかかってきた電話の相 手の声を録音すると、音声メモの再生/消去画面 には「★」が表示されず、再生できません。

#### 通話中に相手の声を自動録音す るように設定する 〈自動音声メモ〉

通話中の相手の声を自動で録音するように設定しま す。

- 自動録音できるのは音声電話のみで、通話の終わり 部分約1分間が録音されます。
- 録音できる件数は2件で、古いものから順に上書き されます。
- ●自動録音した音声メモの再生、消去について →P.68

# **↑ MENU ▶ 「設定/サービス」▶「通話」** ▶「自動音声メモ | ▶ 「ON | または [OFF]

■ 自動音声メモをONにした場合 待受画面にアイコンが表示されます。→P.26

#### おしらせ

- ●以下の動作を行ったときは、それまでの録音内容 がいったん消去され、通話を再開した時点で新た に録音が開始されます。
  - 電話帳、リダイヤル、発信履歴、着信履歴を表 示したとき
  - テレビ電話に切り替えたとき
  - 通話を保留にしたとき
  - ボタン操作で诵話中音声メモを動作させたとき
  - マルチタスクで他の機能に切り替えたとき
  - 通話中に別の電話がかかってきたとき(通話を 切り替えた場合は、最後の通話内容が録音され ます)
- ●伝言メモ動作中は録音されません。伝言メモから 音声通話に移行した場合は、その時点で録音が開 始されます。

#### アラーム音や応答保留音を録音 /再生する 〈おしゃべり機能〉

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセー ジとして設定します。

- 録音できる音声は「おしゃべり」、21の2件です。
- 録音できる時間は約15秒です。
- 「おしゃべり機能」が録音されている場合は「おしゃ べり機能画面 | に 「★ | が表示されます。
- ◆本機能で録音した音声を設定できる機能は以下の とおりです。
  - 各種着信音(音声電話、テレビ電話、プッシュ トーク、メール、チャットメール、メッセージR /F、i コンシェル、非通知着信設定、マルチナ ンバー、Bナンバー着信設定)
  - 各種アラーム通知音(アラーム、スケジュール、 To Doリスト、ワンセグ視聴予約、時刻アラー 厶音、诵話料金诵知)
  - 応答保留音
  - 応答メッセージ(伝言メモ)

#### | 音声を録音する

# 🚹 ㎞№ ▶ 「LifeKit」 ▶ 「おしゃべり機 能」▶項目を選択▶「YES」▶音声 を録音

送話口に向かってお話しく ださい。録音時間(約15秒 間)が終了する5秒前に 「ピッ」と音が鳴ります。録 音が終了すると「ピッピッ」 という音が鳴り、「おしゃべ り録音中」の表示が消えて元 機能メニュー → P.382 の画面に戻ります。



#### ■ 録音を途中でやめる場合

▶ (●) [停止]

#### おしらせ

録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」 「スケジュール」「To Doリスト」「ワンセグ視聴 予約 | 「ワンセグ録画予約 | のアラームが通知され たり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止 します。

# 録音した音声を再生する

# MENU ► 「LifeKit」 ▶ 「おしゃべり機 能」▶項目を選択

録音されている項目に「★」が付きます。

- 再生を途中でやめる場合
- ▶(●) [停止]

#### 機能 おしゃべり機能画面 (P.381)

**録音、再生、消去……**いずれかの項目を選択し実行します。

# 通話時間・料金を確認する

〈通話時間/料金〉

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時 間と通話料金を確認します。

●確認できる内容は以下のとおりです。

項目	表示内容
通話時間	直前の通話時間を表示
通話料金	直前の通話料金を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別)**
積算時間	前回リセット時からの積算通話時間を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信別) **
積算通話料金	前回リセット時からの積算通話料金を表示(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の合計)
前回積算時間 リセット日時	前回の積算時間リセット日時を表示
前回積算料金 リセット日時	前回の積算料金リセット日時を表示

- ※: テレビ電話は「デジタル呼(AV呼)」、64Kデータ 通信は「デジタル呼 (非制限デジタル)」に表示され ます。
- ●音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、通 話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時 間が表示され、通話料金には音声電話とテレビ電話 の通話料金が個別に表示されます。なお、表示され る通話料金は実際の通話料金と異なる場合があり
- 通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話 時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の 両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。た だし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内 (104) などに通話した場合は、「¥0」または「¥ ** | が表示されます。

- ●通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄 積されている積算料金(2004年12月から積算開 始) が積算通話料金に表示されます。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットす ることができます。
- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目 安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合が あります。また、通話料金に消費税は含まれており ません。
- ●2in1をご契約いただいている場合、積算時間と積 算诵話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表 示されます。
- MEN ► 「設定/サービス」 ► 「時間/ 料金| ▶ 「诵話時間/料金|

#### おしらせ

- 前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通 信通話時間が「199時間59分59秒」を超える と、「0秒」に戻ってカウントします。
- プッシュトーク、 i 干ード诵信、パケット诵信の 通信時間・通信料金、着もじの送信料金はカウン トされません。i モード利用料などの確認方法に ついては、『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。
- ・ 着信中や相手を呼び出している時間、音声電話と テレビ電話を切り替えている時間はカウントされ ません。
- ●電源を切ると、通話時間は「O秒」、通話料金は 「¥** | に戻ります。
- ●電源を切っても、積算時間、積算料金の情報は残 ります。
- ●WORLD CALL利用時の国際通話料はカウント されます。その他の国際電話サービス利用時はカ ウントされません。

#### | 積算通話時間と積算通話料金をリセット する 〈積算リセット〉

「通話時間/料金」に表示される通話の積算時間およ び積算料金をゼロに戻します。

MENU ► 「設定/サービス」 ► 「時間/ 料金」▶「積算リセット」▶端末暗 証番号を入力▶以下の項目から選択

#### 積算時間リセット

精質料金リセット……PIN2コードを入力して精算 通話料金をリセットします。 PIN2コードについて→P.122

#### 積算通話料金の自動リセットを設定する (積算料金自動リセット)

毎月1日の0:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻るように設定します。

●「設定/サービス」●「時間/料金」●「積算料金自動リセット」● 端末暗証番号を入力

# ② 「自動リセット設定」▶「ON」▶PIN2 コードを入力

PIN2コードについて→P.122

- 設定しない場合
- ▶ [OFF]

# おしらせ

- →積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「メイン時計設定」で月を変更すると積算通話料金はリセットされます。
- ●次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
  - FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
  - FOMA端末の電源を入れたときに表示される PIN2コード入力画面でGLRを押したとき
  - PIN2コードがロック中のとき→P.122
  - FOMAカードに異常があるとき

# 通話料金の上限を設定して知ら せる 〈通話料金通知〉

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機 能で設定した上限料金を超えると待受画面やアラー ムなどでお知らせします。

- ●アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。
- ●上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。
- 「設定/サービス」 「時間/料金」 「通話料金通知」 端末暗証番号を入力 以下の項目から選択

**上限料金の設定**……10~100,000円の範囲で10 円単位で上限の料金を設定します。

#### 通知設定

▲ **上限値通知設定**……通話料金通知を行うかどうかを設定します。

**▶ アラーム音選択**·····アラーム音を選択します。

**☑ アラーム音量**······ ② でアラーム音量を設定します。

# 2 🖳 [完了]

#### おしらせ

● ブッシュトーク、 i モード通信、パケット通信の 通信料金、着もじの送信料金は本機能の対象外で す。 i モード利用料などの確認方法については、 『ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。

#### ● アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定 した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

■上限値通知設定を「通知する」、 アラーム音選択を「OFF」以外 に設定している場合



**積算诵話料金が本機能で設定し** 

た上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、CLB (一里) を押すと、待受画面に「畫(通話料金通知)」のデスクトップアイコンが表示されます。

#### ■上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を 「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「🎳 (通話料金通知) 」のデスクトップアイコンが表示されます。

# ● 「 ░ (通話料金通知)」 の内容を確認する

待受画面に表示された「🎳 (通話料金通知) 」のデスクトップアイコンを選択して、通話料金通知の内容を確認します。

付受画面表示中▶●▶「¾(通話料金通知)」を選択▶端末暗証番号を入力

「通話料金通知」の内容が表示されます。

# ❷ 内容を確認▶● [確認]

, 待受画面に戻り、「∭(通話料金通知)」が消えま す。 FOMA端末で四則演算  $(+, -, \times, \div)$  を行います。

- ●数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下 は9桁まで表示できます。
- 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。

# **⋒⋒⋒**▶「LifeKit」▶「電卓」▶計算する

■「23+57」を計算する場合

2 3 + 5 7 = 2 3  $\odot$  5 7  $\odot$ 



機能メニュー ⇒P.384

## ■ 負の数を計算する場合

先頭の数字に「-」を付けた 場合のみ、負の数の計算ができます。

-23+57=

#### おしらせ

● CLB (AC) は、計算を最初からやり直すときに使います。また、数字や小数点の入力中は この表示となり、 CLB を押して間違えた数字や小数点を消去することができます。

#### 機能 電卓画面 (P.384)

デスクトップ貼付→P.114

# テキストメモを作成する

〈テキストメモ〉

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成します。作成したテキストメモはスケジュールの詳細やメールの本文に貼り付けることができます。

- テキストメモは10件まで登録できます。
- 「LifeKit」 ▶ 「テキストメモ」



機能メニュー ⇒P.384

- ② 登録または変更する項目を反転▶ 図/ [編集]
- 🖍 内容を入力

## 機能 テキストメモ画面 (P.384)

#### 編集

i モードメール作成※→P.146

スケジュール作成→P.372

デスクトップ貼付→P.114

i C送信→P.355

赤外線送信→P.354

i C全送信→P.356

赤外線全送信→P.354

microSD^Jピ-→P.342

テキストメモ情報……作成日時や分類を確認します。

**分類**⋯⋯「なし、プライベート、休日、旅行、仕事、会議」から選択して分類します。

**削除**……「1 件削除、選択削除、全削除」から選択します。

※: 2in1のモードがBモードの場合は利用できません。

# 辞典を利用する

〈辞典〉

●辞典は、各種文字編集画面の機能メニューからも利用できます。→P.386





機能メニュー ⇒P.385

# 🕢 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。

**テキストリーダー**……テキストリーダーから単語を 入力します。→P.240

検索履歴……以前検索した単語の履歴から検索します。「検索履歴を使う」→P.385

# 😝 辞典の種類を選択

該当する単語がない場合は、 入力した文字に近い単語に カーソルがあたって表示されます。

■ 前後の一覧を表示する場合

▶検索結果画面(一覧)▶

三 検索結果 間あげもの [場け物] はあげる [開ける、明ける に関ける [開ける] はあげる [開ける] はあげる [関ける] はあけなり [場ける] はあけれたず [明ける] はることに [赤魚鯛] はカニブローディナン [アコーニはこがれ [極れ [報わ]] はあこがれ [極れ [報わ]]

検索結果画面 (一覧) 機能メニュー ⇒P.385

# 🚹 単語を選択

■ 前後の単語を表示する場合

▶検索結果画面(詳細)

一 検索結果詳細 あげる【上げる】 低い所から高い所へ移す。 上の方へ動かす。(大きな 声・音などを)たてる。空 中に高くはなつ。沙・川な どから陸に移す。「与える 」「やる」などの丁寧語。

検索結果画面(詳細)

対]さげる

機能メニュー ⇒P.385

### 機能 辞典画面 (P.385)

デスクトップ貼付→P.114

## 機能 (P.385)

ウィンドウ切替*・・・・・検索結果と文字編集の画面を切り替えます(切り替えができる場合のみ利用できます)。

**コピー**……文字をコピーします。

-覧画面:和英辞典と国語辞典は検索結果の【 】内の文字を、英和辞典は検索結果の単語をコピー

詳細画面:範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができ ます。 → P.403

**結果詳細から検索**※……検索結果から、さらに検索しま

▶ ② で検索する文字のはじめの位置で ④ [始点] ▶ ② で文字の終わりの位置まで反転し ④ [終点] ▶ 辞典の種類を選択▶ 単語を選択

#### 別の辞典で検索

※:検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

# 検索履歴を使う



機能メニュー ⇒P.385

🔎 単語を選択

### 機能 検索履歴画面 (P.385)

1件削除、全削除

### その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞典検索」を選択します。

- 文字編集画面、メール詳細画面、メール本文入力画面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中
- ■文字編集画面、メール詳細画面、メール本文入力 画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。

「範囲選択」を選択すると、調べたい単語を範囲選択 することができます。

■サイトのページまたは画面メモから辞典を起動す ると

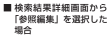
「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択することができます。

「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや 画面メモを見ながら調べたい単語を入力することが できます。

## ● 辞典の参照画面について

「参照編集」または「サイト 参照入力」を選択すると、 上下2つに画面が分割され ます。

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択するごとに操作できる画面が①と②で切り替わります。



- ①辞典の詳細画面
- ②文字編集画面
- ③区切り線

辞典を終了するときは、①の画面で[27] 終了] を押すか、②の画面で機能メニューから「辞典終了」を選択してください。

■ サイトのページまたは画面メモから「サイト参照 入力」を選択した場合

①サイトのページや画面メモの画面

- ②検索語入力画面
- ③区切り線

検索語を入力したら、● [確定] を押します。検索 語が入力された辞典選択の画面になります。



# スイッチ付イヤホンマイクの使いかた (スイッチ付イャホンマイク)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) を使って電話をかけたり、受けたりします。

- 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などをFOMA端末に接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)を使用します。→P.23
- ●「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受け たり電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴り ます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA 端末に巻き付けないでください。電波の受信レベル が低下する場合があります。また、通話中に平型ス イッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に 近づけると、雑音が入ることがあります。
- ●FOMA端末を折り畳んだ状態でも電話をかけたり 受けたりすることができます。

# イヤホンマイクのスイッチ動作を設定する 〈イヤホンスイッチ発信設定〉

設定した相手に、スイッチを 1 秒以上押すだけで音声 電話やプッシュトークをかけるように設定します。

- ●本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録 されている電話番号を設定します。
- 「設定/サービス」 ▶ 「発信」 ▶ 「イヤホンスイッチ発信設定」 ▶ 以 下の項目から選択

<mark>音声発信</mark>……電話帳に登録されている電話番号を選 択します。

電話帳の検索のしかた→P.88

**ブッシュトーク発信**……ブッシュトーク電話帳に登録されているメンバーまたはグルーブを選択します。

**OFF**……発信設定をしません。

- FOMAカードの電話帳は設定できません。
- 本機能に設定した電話番号が2in1の設定により 利用できない場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

# イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ (イヤホンマイク設定)

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続している ときに使うマイクを、FOMA端末側のマイクにする か、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定しま す。

●「設定/サービス」●「外部接続」●「イヤホンマイク設定」●「本体マイク」または「イヤホンマイク」マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体

#### おしらせ

●「イヤホンマイク設定」を「本体マイク」に設定するとハンズフリーをONに設定した場合と同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接続した場合、送話口に近づけて通話する必要はありません。

### スイッチを使って電話をかける

マイクーを選択してください。

# ① 電話番号をダイヤル▶スイッチを 1秒以上押す

電話帳、リダイヤル/発信履歴、着信履歴からかけることもできます。

### ■ 電話番号をダイヤルしない場合

「イヤホンスイッチ発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

# 通話が終了したら、スイッチを1秒 以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

# スイッチを使って電話を受ける

# 🚹 着信中▶スイッチを押す

#### ■ 音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話を受けます。

#### ■ テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレビ電話を受けます。

#### ■ プッシュトークを受ける場合

確認音が鳴り、プッシュトークを受けます。

# 通話が終了したら、スイッチを 1 秒 以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

#### おしらせ

- ●「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続 して押したり離したりしないでください。自動的 に電話を受けてしまうことがあります。
- プッシュトークの場合、スイッチを 1 秒以上押しても切れません。

## イヤホンマイクをつないで自動で電話を 受ける (オート着信設定)

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続している とき、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話 やテレビ電話、プッシュトークを自動で受けるように それぞれ設定します。

- ●音声通話中、テレビ電話中、プッシュトーク通信中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。
- ●FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で受けることができます。
- ① □□□ ▶ 「設定/サービス」▶ 「外部接続」▶ 「オート着信設定」▶ 以下の項目から選択

音声着信……音声着信を設定します。

テレビ電話……テレビ電話を設定します。

プッシュトーク……プッシュトークを設定します。

# 「オート着信あり」 ▶ 呼出時間 (001 ~ 120秒の3桁) を入力

#### ■ 無効にする場合

▶「オート着信なし」

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。
- ●プッシュトークがかかってきたとき、オート着信 に移行する時間は、プッシュトークの「呼出時間 設定」と「オート着信設定」の呼出時間のうち、 短い方が優先されます。
- ▼型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。
- 「プッシュトーク」の呼出時間は、01~60秒の2 桁を入力します。

# Bluetoothを利用する

(Bluetooth)

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。 たとえばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット O2 (別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA 端末をかばんなどに入れたまま通話をしたり音楽を 聴いたりできます。

- ●Bluetooth接続を使用すると電池の消費量が多く なりますのでご注意ください。
- ●すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ◆セルフモード設定中はBluetooth機能を利用できません。

## Bluetoothでできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフ リーサービス、オーディオサービスの3つのサービス を利用できます。また、オーディオサービスではオー ディオ/ビデオリモートコントロールサービスも利 用できる場合があります(対応している Bluetooth 機器のみ)。

#### 対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※1

#### 対応プロファイル※2(対応サービス)

- HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイ
- HFP: Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)
- A2DP:Advanced Audio Distribution Profile(ア ドバンスドオーディオディストリビューションプロ ファイル)
- AVRCP: Audio/Video Remote Control Profile (オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)
- ※1: FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※2: Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

- ■ヘッドセットで通話する(ヘッドセットサービス) ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) やBluetooth ヘッドセット(市販品)とFOMA 端末をBluetooth 通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。
- ■ハンズフリーで通話する(ハンズフリーサービス) カーナビなどのBluetooth通信対応機器(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、カーナ どなどのマイクとスピーカーを利用してハンズフ リーで通話できます。
- ■オーディオ機器で再生する(オーディオサービス) ワイヤレスイヤホンセット PO1 / O2(別売)や Bluetooth通信対応オーディオ機器(市販品)と FOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質 なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。
- ●ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器が制限されます。→P.392

#### ■Bluetooth機器から出力される音

● お使いのBluetooth機器によっては、下記の動作に ならない場合があります。

川力ナれる辛	接続サービス		
出力される音	HSP	HFP	A2DP
音声電話発信音	0	0	×
音声電話/テレビ電話 着信音	0*1*2	0*2	×
音声電話/テレビ電話 時の呼び出し音	0	0	×
音声電話/テレビ電話 時の相手の音声	0	0	×
音声電話時の相手の伝 言メモの音声	0	0	×
プッシュトーク着信音	×	×	×
ワンセグの音声	×	×	0
ビデオ再生音	×	×	0
ミュージックプレー ヤー再生音	×	×	0
アラーム通知音	○*3	○*3	×
メール着信音	×	×	×

- ○: Bluetooth機器から出力されます。
- ×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります。
- ※1:「イヤホン切替設定」を「イヤホン+スピーカー」 に設定している場合は、Bluetooth機器、FOMA 端末の両方から鳴ります。
- ※2:「着信音送出設定」を「送らない」に設定している 場合は、Bluetooth機器からは設定中の着信音と は異なる音が鳴ります。
- ※3: 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。Bluetooth機器から鳴る音はアラーム音に設定した音ではなく時刻アラーム音が鳴ります。

#### おしらせ

● Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

#### ■Bluetooth機器取り扱い上のご注意

- ■良好な接続を行うために、次の点にご注意くだ
- 他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以 内で接続してください。周囲の環境(壁、家具 など)、建物の構造によっては接続可能距離が短 くなります。FOMA端末と他のBluetooth機器 の間に障害物がある場合も、接続可能距離は短 くなります。

特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や 左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置 した場合、接続できないことがあります。上記 接続距離を保証するものではありませんので、

ご了承ください。

- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など) からなるべく離して接続してください(電子レ ンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだ け離れてください)。近づいていると、他の機器 の電源が入っているときには、正常に接続でき なかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害 の原因になったりすることがあります(UHFや 衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面が 乱れることがあります)。
- ●放送局や無線機などが近く、正常に接続できな いときは、接続相手のBluetooth機器の場所を 変更してください。周囲の電波が強すぎると、正 常に接続できないことがあります。
- ●Bluetooth機器をかばんやポケットに入れたま までもワイヤレス接続できます。ただし、 Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟む と诵信速度の低下や雑音の原因になることがあ ります。

#### ■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN (IFFF802.11b/g) は同一周波数帯(2.4GHz)を使用するため、無 線LANを搭載した機器の近くで使用すると、電波 干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能 の原因になる場合があります。この場合、次の対 策を行ってください。

- ●FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機 器は、無線LANと10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を 切ってください。
- ■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機 器などの動作に影響を与える可能性がありま す。

場合によっては事故を発生させる原因になります ので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲 のBluetooth機器の電源を切ってください。

- 電車内
   航空機内
   病院内
- 自動ドアや火災報知機から近い場所
- ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場 所

## Bluetooth利用の流れ

Bluetooth機能を利用するには、あらかじめFOMA 端末にBluetooth機器を登録し、各機能に対応した サービスで接続する必要があります。

<例: ワイヤレスイヤホンセット 02 (別売) と接続 する場合>

#### Bluetooth機器の登録 (P.390)

ワイヤレスイヤホンセット 02をFOMA端末に登 録します。



# くワンセグの音声、動画や 音楽などを再生する場合>

### 接続 (P.390)

ヘッドセットサービ スまたはハンズフ リーサービスで接続 します。



#### 通話 (P.392)

ワイヤレスイヤホン セット 02を使って 诵話します。

# 接続 (P.390)

オーディオサービス で接続します。



#### 再生

- ワイヤレスイヤホ ンセット 02を使っ てワンセグの音声 を再生します。 →P 392
- ワイヤレスイヤホ ンセット 02を使っ て動画や音楽など を再生します。 →P 393

#### Bluetooth機器を登録する

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。

- ●Bluetooth機器は10件まで登録できます。
- ●登録したいBluetooth機器は、あらかじめ登録待機 状態にしておきます。





機能メニュー ⇒P.390

# **②**「登録機器リスト」▶「YES」

Bluetooth機器の検索がはじまります。 検索が終了すると、「登録機器リスト画面」 (P.390) が表示されます。

「新規機器登録」からもBluetooth機器の検索を行うことができます。

- すでにBluetooth機器が登録されている場合 「登録機器リスト画面」(P.390) が表示されま すので、図「サーチ」を押すとBluetooth機 器の検索がはじまります。
- ◆ Bluetoothパスキーを入力▶
  ・ [確定]

登録する機器がワイヤレス イヤホンセット 02 (別売) の場合は、Bluetoothパス キーの入力は不要です。 Bluetoothパスキーについ 機器登録 Bluetoothパスキーは?

てはBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

機能 (P.390)

デスクトップ貼付→P.114

#### Bluetooth機器と接続する

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

# ● Bluetoothメニュー画面(P.390) ト「登録機器リスト」

「登録機器リスト画面の見かた」→P.391

■ Bluetooth機器を検索す る場合

▶四/[サーチ] 「Bluetooth機器を登録する」→P.390



機能メニュー ⇒P.391

# Bluetooth機器を選択

接続中のサービスは「2」、接続待機中のサービスは「2」が表示されます。

# 🖍 サービスを選択

Bluetooth機器と接続されディスプレイに

「

(青色)」が点滅します。一定時間、Bluetooth機器との通信がないと、省電力状態となり

「

(黒色)」の点灯に変わります。

複数のサービスで接続できるBluetooth機器の場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。

- 接続中のサービスを停止する場合
- ▶接続中のサービスを選択▶「YES」

- 接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れたり、Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ●接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続待機中になります。また、接続中にFOMA端末の電源を切った場合も、再度電源を入れたときに接続待機中になります。
- ●以下の場合、オーディオサービスで接続中に Bluetooth機器から出力される音が停止すること があります。このとき、Bluetooth機器によって は、接続が切断されることがあります。
  - Bluetooth機器との接続が途切れたとき
  - GPSの位置提供要求を受信したとき
  - メールやメッセージR/Fを受信したとき
  - プッシュトーク着信があったとき
  - アラーム通知(電池切れアラーム含む)があったとき
- ●ダイヤルロック/おまかせロック設定中は、 Bluetooth電源はオフとなりBluetooth機器との 接続を切断します。ダイヤルロック/おまかせ ロック解除後は、Bluetooth電源がオンとなりダ イヤルロック/おまかせロック設定時に接続中ま たは接続待機中だったサービスは接続待機状態と なります。

## ● 登録機器リスト画面の見かた



#### ■機種種別アイコン

アイコン	説明
	パソコン
	電話
	AV機器
83	その他

: 保護されているとき

#### ■登録状態アイコン

Bluetooth機器の検索を行った場合にのみ表示されます。→P.390

アイコン	説明	
0	登録済み	
MEM	未登録(新規検出)	

#### ■対応サービスアイコン

●未登録の機器の場合は、機器 (Bluetooth) アドレスが表示されます。

アイコン	説明	
HSP HSP HSP	ヘッドセットサービス(HSP)	
HFP HFP HFP	ハンズフリーサービス (HFP)	
A2DP A2DP A2DP A2DP	オーディオサービス(A2DP)	
RV RCP RCP RCP	リモコンサービス (AVRCP)	

(灰色の文字):接続履歴がないとき (白色の文字):接続履歴があるとき

(白色の文字、白色の枠):接続待機中のとき (黒色の文字、緑色の背景):接続中のとき

#### 機能 登録機器リスト画面 (P.390)

機器登録→P.390

#### 保護設定

# 機器名称変更登録機器削除

**登録機器情報表示**……Bluetooth機器の機器名称、機器 (Bluetooth) アドレス、機器種別、対応プロファイルを 表示します。

サーチ……Bluetooth機器を検索します。

#### おしらせ

#### <機器登録>

すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登録情報が更新されます。

## Bluetooth機器を接続待機にする

登録しているすべてのBluetooth機器の接続待機状態を設定します。

# ● Bluetoothメニュー画面(P.390)▶ 「接続待機」

接続中のサービスは「**Z**」、接続待機中のサービスは「**Z**」が表示されます。

# (全待機)

- 接続待機を解除する場合
- ▶ 「全解除 |
- サービスごとに個別に設定する場合
- ▶「個別設定」▶☆で□(チェックボックス)を選択▶四/「完了]

「□」(チェックを外した状態) に設定すると、そのサービスは接続待機を解除します。

# FOMA端末のBluetooth機能を停止する

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、 FOMA端末のBluetooth機能を停止します。

- Bluetoothメニュー画面(P.390)
   「Bluetoothオフ」 「YES」
  - Bluetooth機能を有効にする場合
  - ▶ 「Bluetoothオン」

## Bluetooth機能を使って通話する

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続し、ワイヤレスで通話します。

# Bluetooth機器とヘッドセット サービスまたはハンズフリーサービ スで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.390

# Bluetooth機器で電話をかける/ 受ける

Bluetooth機器の操作については、お使いの Bluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

#### おしらせ

- ●ダイヤルロック/おまかせロック設定中は、 Bluetooth機器での着信への応答ができません。
- Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズ フリーサービスで接続中に着信があった場合は、 マナーモード設定中でもBluetooth機器から着信 音が鳴ります。
- Bluetooth機器で通話中は、FOMA端末の音量を 調節してもBluetooth機器の音量は変わりませ ん。
- Bluetooth機器で通話中は、「クローズ動作設定」 の設定にかかわらず、FOMA端末を折り畳んでも 通話状態は変わりません。
- Bluetooth機 器 で 通 話 中 ま た は 発 信 中 に Bluetooth通信が切断された場合は、通話または 発信を終了します。

### ● FOMA端末で通話するかBluetooth 機器で通話するかを切り替えるには

# 

Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

### おしらせ

- Bluetooth機器に切り替えても、ハンズフリー対 応機器や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売) を接続しているときは、Bluetooth機器で通話で きない場合があります。
- 通話中画面、テレビ電話中画面の機能メニューからも通話を切り替えることができます。

## Bluetooth機器を使ってワンセグの音 声を再生する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ワンセグの音声をBluetooth機器から出力できます。

# ● Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.390

# 🕖 ワンセグを視聴する

Bluetooth機器から音声が出力されます。

- ◆SCMS-T方式の著作権保護に対応している A2DP対応Bluetooth機器でのみワンセグの音声を再生できます。
- ●ワンセグの音声をBluetooth機器から再生中は、 FOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器 の音量は変わりません。
- 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、Bluetooth機器で再生できません。
- ●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、FOMA端末のBluetoothの電源をオンにしていると、オーディオサービスで接続しなくても、ワンセグを視聴する際に自動的にBluetooth機器と接続します。接続が成功するとBluetooth機器から音声が出力され、接続に失敗するとFOMA端末から音声を出力するかどうかの確認画面が表示されます。

## Bluetooth機器を使って動画やビデオ I Bluetoothについて設定する の音声・音楽などを再牛する

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービス で接続すると、動画やビデオの音声、ミュージックプ レーヤーの音楽などをBluetooth機器から出力でき ます。

# 🚺 Bluetooth機器とオーディオサー ビスで接続する

Bluetooth機器との接続について→P.390 オーディオサービスを接続待機している状態で Bluetooth機器からオーディオサービスの接続 を行った場合、ミュージックプレーヤーが自動 で起動されます。ただし、待受画面以外を表示 中や、他の機能が起動している場合などは、自 動で起動されないことがあります。

# 動画・ビデオ・音楽を再生する

Bluetooth機器から音が出力されます。

### おしらせ

- SCMS-T方式の著作権保護に対応している A2DP対応Bluetooth機器でのみビデオの音声 を再生できます。
- 動画、ビデオの音声や音楽などをBluetooth機器 から再生中は、FOMA端末の音量を調節しても Bluetooth機器の音量は変わりません。
- ●ミュージックプレーヤーをバックグラウンド再生 している場合でも、Bluetooth機器のリモコン操 作は有効です。
- 平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッ チ付イヤホンマイク(別売)を接続しているとき は、Bluetooth機器で再生できません。
- ●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接 続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴 がある場合は、FOMA端末のBluetoothの電源を オンにしていると、オーディオサービスで接続し なくても、ファイルを再生する際に自動的に Bluetooth機器と接続します。接続が成功すると Bluetooth機器から音が出力され、接続に失敗す るとFOMA端末から音を出力するかどうかの確認 画面が表示されます。
- 動画やビデオ、音楽を再生中にBluetooth通信が 切断された場合は、切断されたことを示すメッ セージが表示されます。ただし、FOMA端末を折 り畳んだ状態で楽曲や音楽のMusic&Videoチャ ネルを再生中または一時停止中の場合は、メッ セージは表示されず、自動的にミュージックプ レーヤーは終了します。

〈Bluetooth設定〉

## Bluetoothメニュー画面(P.390) ▶「Bluetooth設定」▶以下の項目 から選択

サーチ時間……Bluetooth 通信対応機器を検索する 時間(01~20秒)を設定します。

着信音送出設定……接続しているヘッドセット機器 やハンズフリー機器に、音声電話やテレビ電話の着 信音を送信するかどうかを設定します。

外部機器からの発信……外部機器から電話をかける ことができるかどうか設定します。

自局情報……FOMA端末に搭載しているBluetooth 機能の機器名称、機器(Bluetooth)アドレス、機 器種別、対応プロファイルを表示します。また、四/ [編集] を押して機器名称の変更もできます。

#### おしらせ

#### <着信音送出設定>

ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで 接続中のBluetooth機器がある場合は設定できま せん。

#### <自局情報>

機器名称に絵文字を設定した場合、相手の Bluetooth機器によっては正しく表示されない場 合があります。

# 文字入力

文字入力について	396
かな方式で文字を入力する	かな方式 398
定型文を修正/登録する	
文字のコピー/切り取り/貼り付け	403
区点コードで入力する	区点入力 403 
よく使う単語を登録する	ユーザ辞書 404
学習履歴を初期状態に戻す	
ダウンロードした辞書を使用する	
2タッチ方式で文字を入力する	2タッチ方式 405
T9入力方式で文字を入力する	
中国語を入力する	406

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。 PDF版 「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルブ」をご覧ください。

# 文字入力について

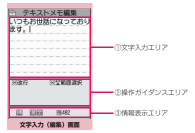
FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「T9入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

●文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の 特徴と入力方法については、次の項目をご覧くださ い。

「文字入力方式を設定する」 → P.397 「かな方式で文字を入力する」 → P.398 「2タッチ方式で文字を入力する」 → P.405 「T9入力方式で文字を入力する」 → P.405

# 文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、②操作ガイダンスエリア、③情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



機能メニュー ⇒P.400

#### ①文字入力エリア

アイコン	説明
I	カーソル(文字入力位置)
•	エンドマーク(文字終了位置)

#### ②操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲変換	② で変換できるときに表示
▲ ▼全件 ▲ ▼検索	② で電話帳検索ができるときに表示
<ul><li>■</li></ul>	文字コピー(切り取り)の範囲指定時に表示
★ 改行	* で改行できるときに表示

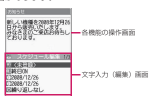
I	アイコン	説明
	<b>★</b> あ゛゜	▼ で入力した文字の小文字/大文字 切り替えができるとき、または濁点/ 半濁点が付けられるときに表示
	<b></b> АА→аа	[#]を押してCapsLockモードを解除 できるときに表示→P.400
	<b></b> aa→Aa	#Jを押してShiftモードにできるとき に表示→P.400
	<b></b> Aa→AA	#」を押してCapsLockモードにでき るときに表示→P.400
	<b>★</b> 範囲選択	★ (1 秒以上) で範囲選択ができるときに表示
	財り付け	コピーまたは切り取りした文字があり、[#](1 秒以上)で貼り付けができるときに表示
	□ 型 絵文字D入力	メール本文入力中などに 💽 (1 秒以上) で絵文字 D (デコメ®絵文字) が入力できるときに表示
		文字を入力中に「✔」で前の読みに戻せるときに表示(例:え→う)
	♪ デコレーション	メール本文入力中などに <b>一</b> でデコ メール [®] の作成ができるときに表示

#### ③情報表示エリア

③情報表示エリア		
アイコン	説明	
2/9	文字入力方式(2タッチ方式/T9入力方式)を表示(かな方式は表示なし)	
挿/上	挿入モード/上書きモード	
漢 が 英 数	入力できる文字種	
$\boxtimes$	区点入力モード→P.403	
全/半	全角モード/半角モード	
1	小文字入力モード	
Shift / CAPS	Shiftモード/CapsLockモード →P.400	
残	入力可能な残りバイト数または文字数	
入	FOMAカード電話帳、SMS本文入力時に、入力済み文字数を表示	

# 分割画面について

スケジュールの参照登録など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示される場合があります。



i モード画面からの スケジュール参照登録

- ●以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。
  - i モード画面からのスケジュール参照登録
  - i モード画面からの辞典検索によるサイト参照 入力
  - チャットメールのチャット画面
  - 文字編集から辞典検索を実行後の参照編集
  - クイック検索画面からの直接入力

### ● 操作する画面の切り替えかた

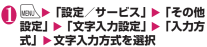
各機能の操作画面と文字入力 (編集) 画面が同時に表示されているときは、機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面を切り替えることができます。

#### おしらせ

チャットメールのチャット画面では、画面の切り 替えはできません。

# 文字入力方式を設定する

3つの文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9 入力方式)のうち、利用する入力方式を設定します。



#### おしらせ

◆文字の入力中に文字入力方式を切り替えることもできます。図/[文字]を1秒以上押すか、機能メニューから「入力モード切替」を選択します。

# 文字入力サイズを切り替える

文字入力(編集)画面の文字サイズを「小、中、大、 特大」の4種類から選択します。 「文字のフォントを変える」→P.113

● 「設定/サービス」 ▶ 「その他設定」 ▶ 「文字入力設定」 ▶ 「入力サイズを選択

### 自動カーソル移動を設定する

自動カーソル移動を設定すると、かな方式 (漢字モード) で文字を入力中、1文字入力するごとに自動でカーソルが右に移動します。

- ●自動で移動するまでの時間は、以下のとおりです。
  - 遅い…約1.5秒後
  - 普通…約1.0秒後
  - 速い…約0.5秒後
- 「設定/サービス」 ト「その他設定」 ト「文字入力設定」 ト「自動カーソル移動」 ト移動速度を選択
  - 自動でカーソルを移動させない場合
  - ▶ [OFF]

「OFF」に設定しているときに続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合は、 ② またはもう一度そのボタンを1秒以上押す と、カーソルが移動して、次の文字が入力でき るようになります。

#### おしらせ

- ◆本機能は、数字入力モード以外で有効です。
- ●カーソルが移動した後でも、★ を押して入力した文字の小文字/大文字の切り替え、または濁点/半濁点を付けることができます。

# ワード予測を設定する

ワード予測を利用するかしないか(ON、OFF)を設 定します。

- ◆お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- ●ワード予測での文字の入力方法について→P.398
- □ 設定/サービス」 ► 「その他設定」 ► 「文字入力設定」 ► 「ワード予測」 ► 「ON」または「OFF」

# かな方式で文字を入力する

〈かな方式〉

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「1つを3回押します。

◆文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.455)をご覧ください。

# 漢字・ひらがな・カタカナを入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カ タカナなど、目的の文字に変換します。

# ● ワード予測を利用して入力する

ワード予測には、1文字入力するだけでその文字に対する用語を予測する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。このため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.396)▶漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(漢全)」になっていない場合は、図/[文字]で切り替えます。

# 🗿 読みの一部を入力

**2**を4回

文字入力エリアに「け」が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、1文字入力しただけで、その文字に対する用語を先読みし、「予測候補」が表示されます。



**6** 

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、予測候補が選択できるようになります。

■ 入力したい文字が予測候 補にない場合

CLR

読みの入力に戻ります。読みの続きを入力すると、予測候

補も変更されます。または変換機能を利用します。

「入力したひらがなを変換する」→P.398

# 

# 👍 予測候補を選択

▶「携帯」を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。

# ⑤ ◇▶次の予測候補を選択

- ▶「電話」を選択
  - 予測候補表示を閉じる場合
  - ▶ ch [閉]



#### おしらせ

- 予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示されます。
- 漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示 されません。
- ◆ 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に 追加されます。追加された予測候補は、反転し を1秒以上押すと削除できます。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、 「学習履歴クリア」でワード予測の学習履歴をクリ アします。

# ● 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、ワード 予測をOFFに設定しているときは、入力したひらが なを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

# 🚹 ひらがなを入力

0を3回6を3回

小文字変換



*を2回

■ボタンを押し間違えた場合

▶CLR で文字を削除

■ ボタンを押す回数を間違えた場合

▶ <

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

- ひらがなで確定する場合
- ▶ (●) 「確定]

# 🔎 入力した文字を編集する

▶ _ch [変換] で漢字やカタカナなどに変換最初の文節の変換候補が反転表示され、残りの未確定文字はアンダーライン(__)で表示されます。

■ 変換候補に目的の漢字や カタカナなどが表示され ている場合

▶ (●) [確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

#### ■ 変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示 されていない場合

▶ ch [変換]で変換候補を表示▶変換する文字を選択

反転表示している文節の変換 候補が一覧で表示されます。変 換候補にはひらがなとカタカ ナも表示されます。



変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合、数字も変換候補として表示されます。たとえば

「1 2 3 (あかさ)と入力した場合、「123」という変換候補も表示されます。

#### ■ 変換範囲を変更する場合

▶ ○ で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されま す。

#### ■ 英数カナ変換候補を表示する場合

▶ (英数)

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。たとえば[2]3(かさ) (かさ) (世数] と押すと、「AD」「23」「カサ」などの変換候補が表示されます。

2~4桁の数字を入力すると、日付や時刻として 表示可能な数字は、日付や時刻などの変換候補 も表示されます。

- 10/19
- •10月19日
- 10:19
- 10時19分
- 1019年

#### おしらせ

●変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、それらの文字に変換することもできます。

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては以下の一覧をご覧ください。

- 「変換記号読み一覧」→P.458
- 「絵文字読み一覧」→P.459
- 「顔文字読み一覧」→P.462

#### おしらせ

- ●記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」(P.400) および文字入力(編集)画面の機能メニュー(P.400)をご覧ください。
- ●変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。→P.403

#### ● 文字数とスクロールについて

#### ■残文字数、入力済み文字数について

文字入力 (編集) 画面の文字数は以下の規則に従って カウントされます。

- ・文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- 半角文字の濁点「゛」と半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。

各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な 文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示され るので、入力の日安にしてください。

#### ■スクロールについて

# ● 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力 (編集) 画面で文字を入力しているときに電 池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した 文字は消えずに保持されます。

#### ■電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力(編集)画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について→P.86

#### ■・・を押した場合

文字の入力中に ・ を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージが表示されます。ただし、文字を 1 文字も入力していない場合、メッセージは表示されません。

# <入力中の内容を保存しないで終了する場合>

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、 入力前の画面または待受画面に戻ります。

#### <文字の入力を続ける場合>

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで 文字入力(編集)画面に戻ります。

[CLR] を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

#### ■音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の 文字をそのままにして音声電話に出ることができま す。通話を終了すると、文字入力(編集)画面に戻り ます。音声通話中に MULTI でタスク切替画 面を表示させて、通話しながら文字入力(編集)画面 に戻ることもできます。→P.367

### その他の入力機能

文字入力 (編集) 画面を表示中に文字入力方式を切り 替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、機能 メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

# ● 入力を補助する便利なボタン

ボタン	説明
図 [文字]	<ul> <li>かな方式、T9入力方式では回/[文字]を押すたびに、入力する文字種が次のように切り替わります。</li> <li>漢字ひらがな→ カタカナ→ 英字→ 数字</li> <li>※カタカナ・英字・数字の「半角/全角」の切り替えは機能メニューの「半角切替/全角切替」で行います。</li> <li>2タッチ方式では回/[文字]を押すたびに、全角/半角が切り替わります。</li> <li>全角→半角</li> </ul>
□/[文字] (1秒以上)	文字入力方式を切り替えます。 [空] (文字) (1 秒以上) を押すたびに、次 のように切り替わります。 かな方式 → 2 タッチ方式 → T9 入力方 式
[絵記]	絵文字や記号を連続して入力したり、顔文字やURLを入力します。 一覧表示中は、図がまたは、動を押してタブ表示を切り替えることができます。 ※絵文字D(デコメ®絵文字)は利用できるときのみ表示されます。 連続入力を終了するときは「CLE」を押します。
<ul><li>[絵記]</li><li>(1秒以上)</li></ul>	デコメ [®] 絵文字が利用できる場合、カテゴ リ別絵文字D(デコメ [®] 絵文字)入力画面 が表示されます。→P.147
×	<ul> <li>文字の変換確定後は、改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します(数字入力モード以外)。</li> <li>かな方式、2タッチ方式では「濁点/半濁点」の入力や、入力した文字の「大文字/小文字」の切り替えが行えます。</li> </ul>
(1秒以上)	文字の装飾やコピー、切り取りの範囲を選択します。
<b>⊗</b>	カーソルが文末にあるとき、◎ を押すと スペースが入力され、◎ を押すと改行 マークが入力されます。

ボタン	説明
#	● T9入力方式の英字入力では押すたびに、大文字/小文字の入力モードが次のように切り替わります。 モード解除→Shiftモード→CapsLockモード ・モード解除:すべて小文字で入力されます。 ・Shiftモード:モードを切り替えた直後の1文字のみ大文字で入力され、以降は小文字で入力されます。 ・CapsLockモード:すべて大文字で入力されます。 ・T9入力方式ではかな入力と漢字入力を切り替えます。
(1秒以上)	コピーまたは切り取りした文字を貼り付 けます。
	<ul> <li>かな方式で文字を入力中に、前の読みに戻します。(例: え→う)</li> <li>デコメール®が作成できる場合、デコレーションメニューが表示されます。→P.148</li> </ul>
(1秒以上)	文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を l つ前の状態に戻します。

#### おしらせ

#### < √ [絵記] >

- ◆絵文字、デコメ®絵文字(絵文字D)、全角記号、 半角記号それぞれの画面の先頭の行に、過去に入 カした絵文字・記号が表示されます。
- ②ch [全面] を押すと、全画面表示に切り替わり、 「絵文字入力画面] または「記号入力画面」に移行 します。

# 機能 文字入力 (編集) 画面 (P.396)

顔文字入力……顔文字一覧を表示します。

顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読み (意味) も表示されます。

**小文字切替⇔大文字切替**……これから入力する文字の「小文字、大文字」を切り替えます。

半角切替⇔全角切替……半角、全角を切り替えます。

コピー、切り取り、貼り付け→P.403

**定型文入力**→P.401

スペース入力……スペース(空白)を入力します。 全角入力、半角入力にかかわらず半角スペースが挿入され ます。

**改行入力**……改行マーク「 ↓ 」を入力し、カーソルを次の行に移動します。

記号入力……記号一覧から選択します。

絵文字入力……絵文字一覧から選択します。

#### 区点入力→P.403

**上書きモード⇔挿入モード**……「上書きモード」と「挿入 モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置に文字が上書きされます。文字入力 (編集) 画面を表示したときは常に挿入モードになります。

データ引用……各種データを引用入力します。

電話帳引用、マイプロフィール引用→P.402

テキストリーダー→P.240

バーコードリーダー→P.236

辞典検索→P.385

**ワード予測OFF**⇔**ワード予測ON**……ワード予測のOFF、ONを設定します。→P.397

中国語設定※1→P.407

**部首入力OFF**⇔**部首入力ON***1*2→P.407

入力モード切替……文字入力方式(かな方式、2タッチ方式、T9入力方式)を切り替えます。

**自動カーソル移動**→P.397

**T9候補をかなで表示**⇔**T9候補を漢字で表示**……T9入力 方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変換するか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP……カーソルを文頭または文末へ移動します。

**元に戻す**……文字の変換・貼り付け・切り取りなどの操作を1つ前の状態に戻します。

ウィンドウ切替……分割画面が表示されているとき、操作する画面を切り替えます。 → P.397

※1:中国語の入力に対応している機能で、「中国語設定」(P.407)が「ON」のときのみ利用できます。※2:Stroke入力方式のときのみ利用できます。

#### おしらせ

#### ___ <半角切替/全角切替>

● 「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えられません。

#### <改行入力>

●改行マーク「↓」は文字と同じように削除したり 上書きできます。

#### <記号入力>

- ●メールアドレスの登録画面、iモードメールの宛 先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を 入力できません。
- 「記号入力画面」表示中でも絵文字を入力することができます。一覧表示中は四/または を押すたびに、一覧が切り替わります。
- ●「記号入力画面」を表示後でも、 (ch) [連続] を押すと「絵文字記号連続入力」に移行できます。

#### おしらせ

#### <絵文字入力>

- ◆絵文字、デコメ[®]絵文字 (絵文字D) それぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字が表示されます。
- 「絵文字入力画面」表示中でも記号を入力することができます。一覧表示中は四/または \3 を押すたびに、一覧が切り替わります。
- 「絵文字入力画面」を表示後でも、 ch [連続] を 押すと「絵文字記号連続入力」に移行できます。

#### <入力モード切替>

●郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。

#### < T9候補をかなで表示/T9候補を漢字で表示>

●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効で す。次に文字入力(編集)画面を表示したときに は、「T9変換モード」で設定した変換モードに戻 ります。

# 文字を削除する

☆ で削除したい文字の前にカーソルを合わせ、 CLP を短く (1秒未満)押します。カーソルの右側の文字が削除されます。



#### ■カーソルの右側に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

#### ■CLR を 1 秒以上押した場合

カーソルの右側にあるすべての文字が削除されます。

■カーソルより右側に文字がないときに GLR を 1 秒 以上押した場合

すべての文字が削除されます。

# 定型文を入力する

- ●お買い上げ時に登録されている「固定定型文」は、 入力モードによって「漢字ひらがな」または「半角 カタカナ」のどちらかで入力されます。
- ●定型文の修正/登録について→P.402
- ① 文字入力(編集)画面(P.396)▶ ch [機能] ▶ 「定型文入力」▶ フォルダ を選択



- 定型文は以下のような文字入力(編集)画面で利用できます。
  - テキストメモ編集
  - i モードメールの題名/本文
  - i モードメールの冒頭文/署名/引用符
  - メール検索の題名入力
  - 自動振分け設定の題名入力
  - 定型文フォルダ名/定型文編集
  - アラームタイトル編集
  - 辞典検索語入力
  - To Doリスト編集
  - ウェイクアップのメッセージ編集
  - i モードのテキストボックスでの編集
  - i アプリでの文字編集
  - パスワードの入力
- ●パスワード入力画面で定型文を入力した場合、入力された文字は「*」で表示されます。
- ◆セキュリティフォルダ内の定型文を選択した場合、タイトル名ではなく、タイトルに関連付けられている定型文が入力されます。

### 電話帳やマイプロフィールなどから引用 して入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「マイブロフィール」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ、i コンシェル 住所、i コンシェル メモを引用して入力します。

カメラを起動して文字やコードを読み取り、引用する こともできます。

●一部の文字入力(編集)画面では引用できません。

# ① 文字入力(編集)画面(P.396) ▶ ch [機能] ▶ 「データ引用」 ▶ 以下の項 目から選択

電話帳引用……電話帳を検索して目的の電話帳を表示し、引用するデータを選択して入力します。 電話帳検索のしかた→P.87

マイプロフィール引用……引用するデータを選択して入力します。

**テキストリーダー**→P.240

バーコードリーダー→P.237

#### おしらせ

#### <マイプロフィール引用>

- ●住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があります。
- ●所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# 定型文を修正/登録する

〈定型文登録〉

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録してお き、文字入力の際に呼び出して入力します。

- ◆定型文は6つのフォルダに分けて保存されます。 フォルダ1~2には、あらかじめ固定定型文がそれ ぞれ10件登録されています。
  - フォルダ3~5、セキュリティフォルダには自作の定型文をそれぞれ10件まで登録できます。
- ●固定定型文も修正できます。ただし、入力モードによる「漢字ひらがな/半角カタカナ」の自動判別入力は行われません。修正された内容で入力されます。
- ●セキュリティフォルダ以外のフォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

### ▋新しい定型文を作成する

セキュリティフォルダにはサイトなどのパスワード 入力画面で入力するパスワードを、あらかじめ定型文 として登録することができます。

セキュリティフォルダの定型文の利用方法について→P.378

# 

■ 定型文の一覧画面







機能メニュー ⇒P.403

# ②「<未登録>」を反転▶□/ [編集] ▶定型文を入力

- セキュリティフォルダの場合
- ▶「<未登録>」を反転▶四/[編集]▶定型文を入力▶タイトルを入力

● メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。

### **定型文フォルダー覧画面** (P.402)

#### フォルダ名編集

フォルダ名初期化……お買い上げ時のフォルダ名に戻します。

i C全送信→P.356

#### 赤外線全送信→P.354

※ セキュリティフォルダでは機能メニューは利用できませか。

#### 機能 定型文一覧画面 (P.402)

#### 編集

i C送信**→P.355

赤外線送信*→P.354

#### 1件削除、全削除

※: セキュリティフォルダのときは利用できません。

# 文字のコピー/切り取り/貼り 付け

□コピーまたは切り取りによって記憶できるのは 1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると 前に記憶していた文字は上書きされます。

# 文字をコピー (または切り取り) する

- ① 文字入力(編集)画面(P.396)★ (1秒以上)
- □ コピーまたは切り取りする先頭の文字の前にカーソルを移動● [始点]
- る コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶ 【終点】▶「コピー」または「切り取り」選択した範囲の文字が記憶されます。全角5,000文字、半角10,000文字まで記憶できます。

機能メニューから「コピー」または「切り取り」を選択してもコピーや切り取りができます。

#### ■ 切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

#### おしらせ

● 予測候補が表示されているとコピーや切り取りはできません。

### 文字を貼り付ける

□コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字を コピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何度でも貼り付けることができます。

# ① 文字入力(編集)画面(P.396) ▶ 貼り付けする位置にカーソルを移動▶ # (1 秒以上)

機能メニューから「貼り付け」を選択しても貼り付けることができます。

■ 貼り付け先の文字入力(編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセージが表示され、スペースが貼り付けられます。

#### おしらせ

●コピーまたは切り取った文字がない場合は利用できません。

# 区点コードで入力する (区点入力)

- 4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。
- ●区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コードー覧」をで覧ください。
- ●画面の表示は区点コードー覧表の文字や記号と異なる場合があります。

<例:「慶」(区点コード2336) を入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.396)▶ ch [機能] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「☑」が表示されます。

- ② 区点コード 2 3 3 6 を入力 入力した区点コードに対応した文字 (ここでは 「慶」) が入力され、元の入力モードに戻ります。
  - 入力した区点コードに対応する文字がない場合

スペースが入力されます。

# よく使う単語を登録する

〈ユーザ辞書〉

よく使う単語を好きな読みでユーザ辞書に登録し、文字入力 (編集) 画面でその読みを入力して変換できるようにします。

- ■ユーザ辞書は100件まで登録できます。
- ① MEN ▶ 「ユーザデータ」▶ 「ユーザ辞書」



機能メニュー ⇒P.404

- [<新規登録>」▶単語を入力▶読み を入力
  - 単語の内容を確認する場合
  - ▶確認する単語を選択
  - 単語の内容を変更する場合
  - ▶変更したい単語を反転 ▶四/ [編集]

#### おしらせ

●登録した単語はワード予測でも入力できるように なります。

#### 機能 ユーザ辞書画面 (P.404)

編集……登録した単語を編集します。

i C 送信→P 355

赤外線送信→P.354

i **C全送信**→P.356 **赤外線全送信**→P.354

microSD^JĽ-→P.342

削除……「] 件削除、選択削除、全削除しから選択します。

# 学習履歴を初期状態に戻す

〈学習履歴クリア〉

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補 にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初 期状態に戻す)します。

**T9/ワード予測/絵文字記号……**T9入力方式、「ワード予測」「絵文字」および「記号」で蓄積した 学習履歴をクリアします。

**かな漢字変換/顔文字**……かな漢字変換で蓄積した 学習履歴および顔文字入力画面の並び順をクリアし ます。

# ダウンロードした辞書を使用する (ダウンロード辞書)

(222 THTE)

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を 変換用辞書として設定します。

- ダウンロード辞書は5件まで登録できます。
- ダウンロード時は有効に設定されます。
- ●辞書のダウンロードのしかたについて→P.198
- ●「ユーザデータ」●「ダウンロード辞書」



機能メニュー ⇒P.405

# 🙆 辞書を選択

有効に設定した辞書には「★」が付きます。

#### ■ 無効に設定する場合

▶「★」が付いている辞書を選択 無効に設定されて「★」が消えます。

#### おしらせ

- ●顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、顔文字を入力するときの一覧画面に反映されます。最大625件(内蔵125件を含む)まで一覧表示されます。
- ●顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも 有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード 辞書の顔文字が一覧表示されます。

#### 機能 ダウンロード辞書画面 (P.404)

#### タイトル編集

辞書ファイル設定……ダウンロード辞書を有効または無効に設定します。

辞書情報……ダウンロード辞書の情報を表示します。

1件削除、全削除

# 2タッチ方式で文字を入力する (2タッチ方式)

2つのダイヤルボタンを押し、1 つの文字を入力しま す。

たとえば「う」は、「あ行(あいうえお)」の3番目なので、「132と押します。

- ◆文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で 入力できる文字」(P.456)をご覧ください。
- ワード予測で予測候補を選択する方法、および入力 したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな 方式と同じです。→P.398

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.396) ▶全角入力モードにする

「全角入力モード (全)」になっていない場合は、☑/ [文字] で切り替えます。

# 🙋 ひらがなを入力





#### おしらせ

大文字入力モード

●「濁点/半濁点」の入力や「大文字/小文字」の切り替えは【★】でも行えます。

0 5

。(半濁草)

# T9入力方式で文字を入力する

〈T9入力方式〉

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択します。 たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「⑥、 「ら行」の「⑨」を押し、表示された予測・変換候補の 中から「春」を選択します。

- ▼T9入力方式の入力補助機能として、予測・変換候補に目的の文字がないときに読みを正しくする「読み編集機能」があります。
- ◆文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入力できる文字」(P.457)をご覧ください。
- ●T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひらがな」「カタカナ」「英字」のときです。「数字」では自動的に「かな方式」になります。

<例:「春」と入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.396)▶漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード (漢全)」になっていない場合は、図/[文字]で切り替えます。

# 🕖 文字を入力

(6) (は行) 9 (5行) 「ほ行」と「ら行」の組み合わせから予測できる予測・変換候補が表示されます。

■ 入力した文字が多すぎる 場合

認識できない文字がグレー

■ 予測・変換候補の表示を切り替える場合 漢字/かな: [#]

英語/日本語:◎️

**6** 

操作ガイダンスエリアに カーソルが表示され、変換候 補が選択できるようになり ます。

# ■ 文字の入力に戻る場合

CLR

■ 反転した読みに対する予 測候補を表示する場合



田かな 2: 昼 晴れ 減る フル 春 針 ふり 縁 ほら 触れ 減れ 腹 掘る 鳳呂 堀 平 ほれ 経ろ そ 平良 幌 ヒレ

予測・変換候補を反転し、 ✓ を押すと、反転 した候補の読みに対する予測候補が表示されま す。

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春 休み」「遥か」などが表示されます。

# ■ 反転した読みに対する変換候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、 ch [変換] を押すと、反転した候補の読みに対する変換候補が表示されます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張る」「貼る」などが表示されます。

# 🚹 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した 用語が入力されます。



### ● 読みを編集する

<例:「らんらんと」と入力する場合>

# 1 文字を入力

9 (5行)、0 (わ行)、 9 (5行)、0 (わ行)、 4 (た行)

この場合、予測・変換候補の中に「らんらんと」という文字はありません。



# 2 🚡 [読み]

読み編集モードになり、カーソルが先頭に移動 します。操作ガイダンスエリアには、「ら行」の 文字が表示されます。

# 

この場合 (1)(ら)を押します。 文字を修正すると次の文字 にカーソルが移動します。同 じように操作して読みを修 正します。



#### ■ 読みを修正しない場合

▶◎ で次に修正する文字に カーソルを移動

#### ■ 途中で編集を終了する場合

▶ (戻る)

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示されます。

# T9変換モードを設定する

T9入力方式で文字を入力するとき、入力候補を漢字 やカタカナで表示するか、ひらがなで表示するかを設 定します。

● 「設定/サービス」 ● 「その他設定」 ● 「文字入力設定」 ● 「T9変換モード」 ● 「T9候補を漢字で表示」または「T9候補をかなで表示」

# 中国語を入力する

本FOMA端末では、メールやiモード/フルブラウザのサイト画面などで中国語(簡体字/繁体字)を入力することができます。

### 中国語の入力に対応している機能

中国語の入力は、以下の機能で利用できます。

- i モードメール/デコメール/SMS
- iモード/フルブラウザのサイト画面のテキストボックスでの文字編集/パスワード入力**
- 冒頭文/署名/引用符の編集(「メール設定」-「冒頭文/署名設定」)
- デコメール®テンプレートの編集
- メールの題名振分け、題名検索
- ※:中国語に対応しているサイト画面でのみ中国語入力が可能です。

#### おしらせ

- デコメアニメ®の題名/本文入力は対応していません。
- 「おまかせデコメ」は中国語文字に対応していません。
- チャットメールは中国語文字に対応していません。
- Flashに対応したサイト画面は中国語入力に対応 していません。

# 中国語を入力する際のご注意

- ◆中国語入力モードでは、以下の機能を利用できません。
  - 区点入力
  - ワード予測
  - 入力モード切替
  - 自動カーソル移動
- ●以下の機能は、中国語入力モードでも日本語入力 モードと同様に利用できます。
  - 絵文字/顔文字/記号/改行/スペースの入力
  - 文字のコピー、切り取り、貼り付け
  - 定型文
  - 電話帳/マイプロフィール/テキストリーダー /バーコードリーダーのデータ引用
  - 辞典検索
  - JUMP
- ●中国語に対応していない機能(電話帳など)に中国 語文字を貼り付けると、半角の「・」に置き換わり ます。また、日本語フォントにある中国語文字は、 日本語フォントに置き換わります。

#### 中国語入力モードに切り替える

〈中国語設定〉

中国語を入力する場合は、中国語の入力モード(簡体中文モードまたは繁体中文モード) に切り替えます。

- 「設定/サービス」 「その他設定」 「中国語設定」 「ON」
  - 中国語入力モードを解除する場合
  - ▶ [OFF]
- ② 「テキストモード」▶以下の項目から 選択

**日本語モード**……日本語を入力するモードです。コピーした中国語文字を貼り付けることもできます。

**簡体中文モード**……中国語の簡体字を入力するモードです。コピーした日本語文字を貼り付けることもできます。

**繁体中文モード**……中国語の繁体字を入力するモードです。コピーした日本語文字を貼り付けることもできます。

#### おしらせ

●日本語と中国語の混在した文章を作成する場合、中国語文字入力(編集)画面の機能メニューから「中国語設定」を選択し、日本語と中国語のモードを切り替えることにより作成することができます。ただし、「中国語設定」を「ON」に設定していない場合は、機能メニューからモードを切り替えることはできません。

#### おしらせ

- ●「中国語設定」が「ON」のときに文字のコピーまたは切り取りを行い、「中国語設定」を「OFF」に変更した場合、メール編集時にコピーまたは切り取りした文字はクリアされます。
- PinYin / Strokeの優先設定を行う 〈入力方式〉

簡体中文モード/繁体中文モードで文字入力(編集) 画面を表示したときに、PinYin/Strokeのどちらの 入力方式を優先して起動するかを設定します。

●「設定/サービス」●「その他設定」●「中国語設定」●「ON」●「入力方式」●以下の項目から選択

PinYin優先……PinYin入力方式を優先します。

Stroke優先……Stroke入力方式を優先します。

# ● 部首入力の設定を行う (部首入力)

Stroke入力方式で部首からの入力もできるように設定します。→P.410

- 「設定/サービス」 ト「その他設定」 ト「中国語設定」 ト「ON」 ト「部首入力」 ト「ON」
  - 部首からの入力をしない場合
  - ▶ [OFF]

#### おしらせ

●「中国語設定」を「ON」に設定している場合は、 文字入力(編集)画面の機能メニューからも部首 入力の設定を行うことができます。

# 中国語の文字を入力する

本FOMA端末では、中国語の入力モードに簡体中文 モード、繁体中文モードの2つのモードを用意してい ます。

また、中国語の文字入力方式には、PinYin入力と Stroke入力の2つの入力方式があります。ここでは、 簡体中文モードを例に中国語の文字入力方法を説明 します。

- ●簡体中文モード、繁体中文モードともに、PinYin 入力、Stroke入力が可能です。
- ●図/[文字] を押すたびに入力方式 (PinYin、 Stroke、英字、数字)を切り替えることができます。
- 中国語の文字入力を行う場合は、あらかじめ「中国語設定」を「ON」にしてください。→P.407

# ● 中国語文字入力(編集)画面について

中国語文字入力(編集)画面は①文字入力エリア、②Stroke入力ガイド、③操作ガイダンスエリア、④情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。ここでは、簡体中文モードのStroke入力方式の画面を例に説明します。



#### ①文字入力エリア

アイコン	説明	
	カーソル(文字入力位置)	
4	エンドマーク(文字終了位置)	

#### ②Stroke入力ガイド

Stroke入力ガイドは、Stroke入力方式のときのみ表示されます。

表示されていない場合、 # を押すと表示されます。

#### ③操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
1-0型確定	□ ~ □ (1 秒以上) で、文字 を確定できるときに表示
田ガイド	<b>#</b> ]でStroke入力ガイドの表示 /非表示ができるときに表示
部	部首入力ONのときに表示 →P.407
⊗改行	* で改行できるときに表示
回選択	○ で候補選択できるときに表示

#### 4情報表示エリア

アイコン	説明
拼/笔	簡体中文モード時の入力方式 (PinYin 入力/Stroke入力)
拼/筆	繁体中文モード時の入力方式 (PinYin 入力/Stroke入力)
<b>9</b>	文字入力方式(中国語入力時はT9入力方式のみ)
挿/上	挿入モード/上書きモード
全	全角モード(中国語入力時は全角モードのみ)
残	入力可能な残りバイト数または文字数
入	入力済み文字数

# ● PinYin (アルファベット) 読みで入力 する

漢字の中国語読みをアルファベットで入力し、入力候補の中から目的の漢字を選択し、入力します。 ここでのアルファベット入力方法は、英字の入力方法 と異なります。

<例:簡体中文モードで「日本」と入力する場合> 「日本」の中国語読みをアルファベットで表現する場合、「ri ben」となります。

# ● 中国語文字入力(編集)画面(P.408) ● PinYin入力方式にする

「PinYin入力方式 (**拼**)」になっていない場合 は、図/[文字]で切り替えます。

# ● 「日」の読み (ri) を入力

「r」が割り当てられているダイヤルボタン**フ** を1回

「i」が割り当てられているダイヤルボタン**4**を 1回

押すと、読みの候補に「ri」が表示されます。

# 🚯 😔 で「ri」を反転

操作ガイダンスエリアに 「ri」と読む漢字の入力候補 が表示されます。



# ↓ 入力したい漢字の番号に該当するダーイヤルボタンを 1 秒以上押す

この場合 1 (「日」) を1秒以上押します。

### ■ 入力候補の漢字が多数ある場合

入力候補の漢字の表示を切り替えることができ ます。

■ 声調 (Tone) を指定して入力候補を絞る場合▶ [Tone] ▶ 声調の番号に相当するダイヤルボタンを押す

声調指定を行わない場合は□/ [取消] または CLR を押します。

声調を選択した後にCLEDを押すと、絞り込まれる前の入力候補表示に戻ります。

#### ■ 候補選択を利用して漢字を入力する場合

▶ **1** [選択] または **○** ▶ 入力したい漢字の番号に該当するダイヤルボタンを押す候補選択を取り消す場合、 ○ [取消] または (GLF)を押します。

「本」の読み (ben)を入力[2]を1回 (3)を1回 (6)を1回読みの候補が表示されます。

入力候補が表示されます。

**6 ⊕で「ben」を反転** 操作ガイダンスエリアに「ben」と読む漢字の

# √ 入力したい漢字の番号に該当するダイヤルボタンを 1 秒以上押す

この場合○ (「本」) を 1 秒以上押します。

#### おしらせ

- 1文字目の漢字を入力した後、続けて入力したい 漢字が入力候補に表示されている場合は、その時 点で該当する漢字を選択して入力することもでき ます。
- ●文字の削除方法は、日本語入力時と同様です。 「文字を削除する」→P.401

# ● Stroke (筆順/筆画) に従って入力する

筆順に従い漢字の筆画を入力し、入力候補の中から目的の漢字を選択し、入力します。

Stroke入力方式では、6つの筆画が用意されています。

9 。	
筆画	説明
1-	左から右への横線
21	上から下への縦線
3 J	右上から左下への斜め線
4 >	点
5-	左から右への横線に続き、下への縦線、斜め線、屈曲線。 または、上から下への縦線に続き、右への線など
6?	上記以外の筆画、または該当する筆画が不明 な場合に選択

<例:簡体中文モードで「日本」と入力する場合>

# 

「Stroke 入力方式 (筐)」になっていない場合は、☑/ [文字] で切り替えます。

# **②「日」の筆画を入力** ② (**②**() を 1 回

(5) を1回 (1) を2回 漢字、部首の入力候補が表示されます。 部首の入力候補には、文字

の下に点線が表示されます。



SMS本文入力

■ Stroke 入力ガイドの表示/非表示を切り替える場合

**#** 

# 

この場合 3 (「日」) を 1 秒以上押します。

■ 入力候補の漢字が多数ある場合

**▶**(\$)

) 力候補の漢字の表示を切り替えることができ ます

#### ■ 候補選択を利用して漢字を入力する場合

# 

この場合[5] (「本」) を 1 秒以上押します。

#### おしらせ

- ●「部首入力」の設定(ON / OFF)によって、画面 や選択するダイヤルボタンが異なります。
- ●「部首入力」の設定がOFFの場合、入力候補に部 首は表示されません。
- ◆次の場合、該当する漢字を選択して入力することができます。
  - すべての筆画を入力する前に、入力したい漢字 が入力候補に表示されている
  - 1 文字目の漢字を入力した後に、次に入力した い漢字が入力候補に表示されている
- ●文字の削除方法は、日本語入力時と同様です。 「文字を削除する」→P.401

# ●部首を利用して入力する

部首入力は、Stroke入力方式の場合のみ利用できます。

<例:「携」を入力する場合>

⋒ 部首の筆画を入力

(1一)を1回(21)を1回(21)を1回部首、漢字の入力候補の中に「扌」が表示されます。「扌」が表示されない場合は、次の筆画を入力してください。

部首の入力候補には、文字 の下に点線が表示されます。



選択したい部首の番号に該当するダイヤルボタンを1秒以上押す

この場合 **6** ( ⁶ ) を 1 秒以上押します。

部首以外の筆画を入力

3 (31) を1回 (21) を1回 (21) を1回 漢字の入力候補の中に「携」が表示されます。「携」が表示されない場合、次の筆画を入力してください。

← 入力したい漢字の番号に該当するダイヤルボタンを 1 秒以上押す

この場合[3](「携」)を1秒以上押します。

#### ■サイト画面やメールの中国語表示につい て

 中国語のiモードメール、デコメール®、SMS、 iモード/フルブラウザのサイト画面を表示することができます。

ただし、以下の場合は表示できない、または正しく表示されません。

- ディスプレイに表示される各機能名やメッセージなどの中国語表示
- i モード/フルブラウザのサイト画面のタイトルバーの中国語表示(表示できない文字は 半角の「・」に置き換わります)
- ●「フォント設定」の「書体」の設定は中国語の書 体には反映されません。

# ■メールの題名/本文に中国語文字が含まれるときは

- ●メールの送受信および赤外線通信、i C通信、 OBEXTM通信を利用してのメールデータの送受 信、microSDカードを利用してのメールデータ の受け渡しは日本語文字と同様に行えます。た だし、相手側の携帯電話なども中国語表示に対 応していないと正しく表示されません。
- ■電話帳お預かりサービスのお預かりセンターに 保存することはできません。ただし、日本語フォントに置き換えられる中国語文字しか含まれて いない場合は保存できます。
- ◆中国語のメールの読み上げには対応していません。
- ●メールの題名に、日本語フォントで表示できない中国語文字が含まれているときは、FOMA端末を折り畳んだ状態での新着メールの題名表示(P.27) は行われず、代わりに「新着メールあり」と表示されます。
- ●メールの題名または本文に、日本語フォントで表示できない中国語が含まれているときは、ライフヒストリービューア拡大画面の題名に「※表示不可※」、本文に「※このメールは表示できません※」と表示されます。

# ■中国語設定「ON」時の日本語表示について

「中国語設定」を「ON」に設定している場合、サイト画面やメールの日本語フォントが通常のフォントと異なります。

文字入力

# ネットワークサービス

留守番電話サービス	
キャッチホン	キャッチホン 413
転送でんわサービス	転送でんわ 414
迷惑電話ストップサービス	迷惑電話ストップ 415
番号通知お願いサービス	番号通知お願い <mark>415</mark>
デュアルネットワークサービス	
英語ガイダンス	英語ガイダンス 416
サービスダイヤル	サービスダイヤル 416
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	通話中機能選択 417
遠隔操作を設定する	
マルチナンバー	マルチナンバー 418
2in1	
OFFICEED	OFFICEED 423
サービスを登録して利用する	追加サービス 423

# 利用できるネットワークサービス

●FOMA 端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話 サービス	必要	有料	P.412
キャッチホン	必要	有料	P.413
転送でんわ サービス	必要	無料	P.414
迷惑電話ストップサービス	不要	無料	P.415
発信者番号通知 サービス	不要	無料	P.46
番号通知お願い サービス	不要	無料	P.415

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
公共モード (ドライブモード)	不要	無料	P.64
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.65
デュアルネット ワークサービス	必要	有料	P.415
英語ガイダンス	不要	無料	P.416
マルチナンバー	必要	有料	P.418
2in 1	必要	有料	P.419
OFFICEED	必要	有料	P.423
メロディコール	必要	有料	P.99

- ●ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「圏外 | のときは操作できません。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ●本書では各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# 留守番電話サービス(留守番電話)

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ●「伝言メモ」(P.67) を同時に設定しているときに、 留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時 間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。
- ●伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話と テレビ電話それぞれ最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。

#### 留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

音声電話/テレビ電話に出ないと留守番電話 サービスセンターに接続される

#### 相手が伝言メッセージを録音/録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答 メッセージが流れているときに「丑」を押すと、すぐに録音できる状態になります。

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される

伝言メッセージを再生する

# 留守番電話サービスを利用する

● 「設定/サービス」 ▶ 「サービス」 ▶ 「留守番電話」 ▶ 以下の項目から選択

留守番メッセージ再生*……音声電話の伝言メッセージまたはテレビ電話の伝言メッセージのどちらを再生するか選択すると、留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

#### 留守番サービス停止※

**留守番呼出時間設定**……呼出時間 (000~120秒) のみを変更します。

留守番設定確認*・・・・・現在のサービスの設定内容を確認します。

表示される「留守番設定確認画面」の機能メニュー について→P.413

留守番サービス設定*……音声電話の伝言メッセージまたはテレビ電話の伝言メッセージを選択し、留守番電話サービスの設定を変更します。

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。 この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してく ださい。

**メッセージ問い合わせ**……伝言メッセージがあるか どうかを確認します。

件数増加鳴動設定……留守番電話サービスセンターで預かっている伝言メッセージが増えたとき、専用のお知らせ音を鳴らします。

表示消去……待受画面に表示された「 🖥 」(留守番 電話アイコン) を消去します。

着信通知開始……電源が入っていないときや圏外の ときに着信があった場合、その着信の情報(着信日 時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内 になったときにSMS(留守番着信通知)でお知らせ します。

全着信……すべての着信を通知します。

**発番号あり**……番号を通知している着信のみ 通知します。

#### 着信通知停止

着信通知開始設定確認……現在の着信通知の設定内容を確認します。

留守番テレビ電話設定……テレビ電話の伝言メッセージに対応するかどうかを設定します。

※: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、AナンパーとBナンパーの選択画面が表示されます。ただし、「留守番設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。

#### おしらせ

●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF 操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信 モードに切り替えてください。→P.50

#### <留守番設定確認>

◆2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 サービス開始中か停止中のみの情報が表示されます。

#### <メッセージ問い合わせ>

- 留守番電話サービスセンターで伝言メッセージを お預かりしている場合、待受画面に「¶」(留守 番電話アイコン)と「□」(「留守番電話あり」の デスクトップアイコン)を表示します。
- ●留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「氦」「氦」「氦」「氦」…「氦」 (10件以上)と表示が替わります。
  - 表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言 メッセージを再生するときにガイダンスで案内す る件数です。保存した伝言メッセージの件数は含 まれません。
- メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。

#### <件数增加鳴動設定>

2in1のモードがAモードまたはBモードの場合は、利用しない電話番号に対する伝言メッセージが録音されても、お知らせ音は鳴りません。

#### <表示消去>

●留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。

#### <着信诵知開始>

● SMS 一括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。

#### 機能 留守番設定確認画面 (P.412)

#### 留守番サービス開始、留守番サービス停止

#### 呼出時間設定

テレビ電話対応、テレビ電話非対応

# キャッチホン (キャッチホン)

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.417)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することができません。

●キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)。→P.4.17

#### **| キャッチホンを利用する**

# ● | 設定/サービス」 > 「サービス」 > 「サービス」 > 以下の項目から選択

キャッチホンサービス開始、キャッチホンサービス 停止

**キャッチホンサービス設定確認**……現在のサービス の設定内容を確認します。

# 通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出る

# ● 通話中に「ププ・・・ププ・・・」という音が聞こえたら「

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとからかかってきた音声電話を受けます。

# 🕢 最初の相手との通話に切り替える

■ あとからかかってきた相手との通話を終了する場合

#### 

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

■ あとからかかってきた相手との通話を保留に する場合

#### 

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

を押すたびに通話の相手が切り替わります。

す。

#### ■ 保留中の音声電話を終了する場合

▶ /ch [機能] ▶ 「保留呼切断」

# 通話中の音声電話を終了して、かかって きた音声電話に出る

# ● 通話中に「ププ···ププ···」という音が聞こえたら「ー

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。

あとからかかってきた音声電話を受けます。

# 通話中の音声電話を保留にして、別の相 手に音声電話をかける

# ● 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルト

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新 しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳、着信履歴、リダイヤルからも検索する ことができます。→P.52、88

# 🔎 最初の相手との通話に切り替える

■ 新しくかけた相手との通話を終了する場合 ▶ ▼ ▶ ✓

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相 手との通話に切り替わります。

■ 新しくかけた相手との通話を保留にする場合 ▶

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。

②を押すたびに通話の相手が切り替わりま

- 保留中の音声電話を終了する場合
- ▶ (ch 「機能] ▶ 「保留呼切断 |

す。

# 転送でんわサービス (転送でんわ)

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- 「伝言メモ」(P.67)を同時に設定しているときに、 転送でんわサービスを優先させるためには、伝言メ モの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時 間を短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信のり」のデスクトップアイコンが特受画面に表示されます。

#### 転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

転送でんわサービスを開始に設定する

1

お客様のFOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に指 定した転送先へ転送される

#### 転送でんわサービスの通話料について

発信者

転送でんわ サービス のご契約者



発信者に通話料 転送でんわサービスのご契約 がかかります。 者に通話料がかかります。

## 転送でんわサービスを利用する

# ● 「設定/サービス」 ト「サービス」 ト「転送でんわ」 ト以下の項目から選択

**転送サービス開始**^{※ 1}⋯⋯転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。

転送先設定……転送先の電話番号を入力しま

設定すると「転送先設定」に「★」が付きます。

・ ③または ②を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.88

**呼出時間設定**……呼出時間 (000~120秒) を入力します。

設定すると「呼出時間設定」に「★」が付きま す。O秒に設定した場合、かかってきた電話は 「着信履歴」に記憶されません。

開始……転送でんわサービスを開始します。

#### 転送サービス停止※1

転送先変更……転送先の電話番号を入力し、「転送先 変更」または「転送先変更+転送開始」を選択しま す。「転送先変更+転送開始」を選択すると、同時に 転送でんわサービスを「開始」に設定できます。

転送先通話中時設定*2.....転送先が通話中のとき、かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。

**転送サービス設定確認**^{※ 1} ......現在のサービスの設 定内容を確認します。 ※1: 2in1のモードがデュアルモードの場合は、 AナンバーとBナンバーの選択画面が表示されます。ただし、「転送サービス設定確認」ではBモードの場合も選択画面が表示されます。

※2:「留守番電話サービス」へのご契約が必要です。

#### おしらせ

#### <転送サービス開始>

● 2in1のモードがBモードの場合、「転送先設定」と 「呼出時間設定」は選択できません。

#### <転送先変更>

● 2in1 のモードがBモードの場合、「転送先変更+ 転送開始」は選択できません。

#### <転送サービス設定確認>

● 2in1のBナンバーの設定内容を確認した場合は、 「開始中」または「停止中」のみの情報が表示され ます。

#### 転送ガイダンスの有無を設定する

- **① 待受画面表示中 ▶** 1 4 2 9
  - ・音声ガイダンスに従って設定してください。
  - 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

# 迷惑電話ストップサービス

〈迷惑電話ストップ〉

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないようにするサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」にも記憶されません。

# 迷惑電話ストップサービスを利用する

● 「設定/サービス」 ▶ 「サービス」 ▶ 「迷惑電話ストップ」 ▶ 以下の項目から選択

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答した迷惑 電話を拒否登録します。

電話番号指定拒否登録……電話番号を入力、もしくは電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。

- ⑥または ② を押すと電話帳を検索して入力できます。電話帳の検索のしかた→P.88
- を押すと着信履歴、 
   ● を押すとリダイヤルを 検索して入力できます。

迷惑電話 1 登録削除……最後に登録した電話番号を 1 件削除します。同様の操作を繰り返し行うことに より、最後に登録した順より 1 件ずつ削除すること ができます。

#### 迷惑電話全登録削除

#### 拒否登録件数確認

# 番号通知お願いサービス

〈番号通知お願い〉

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

●番号通知お願いサービスによって着信しなかった 電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あ り」のデスクトップアイコンも表示されません。

#### **| 番号通知お願いサービスを利用する**

● 「設定/サービス」 ▶ 「サービス」 ▶ 「番号通知お願いサービス」 ▶ 以下の項目から選択

番号通知お願い開始、番号通知お願い停止

番号通知お願い確認……現在のサービスの設定内容 を確認します。

#### おしらせ

●プッシュトークの場合、発信者の画面に「番号を 通知しておかけ直しください」と表示され、自動 的に切断します。また、グループ通話の場合は「非 通知拒否」と表示されます。

### デュアルネットワークサービス (デュアルネットワーク)

お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova 端末をご利用いただけるサービスです。FOMAと movaのサービスエリアに応じた使い分けが可能で オ

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、 サービスを利用していない端末から行ってください。
- mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご 利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』を ご覧ください。

### デュアルネットワークサービスを利用す る

●「設定/サービス」●「サービス」●「デュアルネットワーク」●以下の項目から選択

**デュアルネットワーク切替**……切り替えにはネット ワーク暗証番号の入力が必要です。

ネットワーク暗証番号について→P.122

デュアルネットワーク状態確認……FOMA端末の利用可能/不可能状態を確認します。

#### おしらせ

●海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova 端末でデュアルネットワークサービスを利用する 場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用して ください。

#### <デュアルネットワーク切替>

◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能 状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作 を行ってください。

# 英語ガイダンス (英語ガイダンス)

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時(各種ネットワー	日本語	日本語ガイダンスが流れます。
クサービス設定 時のガイダンス を含む)	英語	英語ガイダンスが流れま す。
着信時 (相手がかけてき	日本語	日本語ガイダンスが流れ ます。
たときに相手に 流れるガイダン ス)	日本語 +英語	最初に日本語ガイダンス が流れ、その後に英語ガ イダンスが流れます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイダンスが 流れ、その後に日本語ガ イダンスが流れます。

# 英語ガイダンスを利用する

# ●「設定/サービス」●「サービス」●「英語ガイダンス」●以下の項目から選択

ガイダンス設定……設定内容を以下の項目から選択 します。

発信時+着信時……発信時の言語を「日本語、 英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語、 語、日本語+英語、英語+日本語」から選択し ます。

発信時……発信時の言語のみを「日本語、英語」 から選択します。

着信時……着信時の言語のみを「日本語、日本語+英語、英語+日本語」から選択します。

ガイダンス設定確認……現在のガイダンスの設定内容を確認します。

#### おしらせ

 ▶ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、流れる ガイダンスは、発信者側の発信時の設定が着信者 側の着信時の設定より優先されます。

# サービスダイヤル (サービスダイヤル)

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話を かけることができます。

●お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

# ● □ ▶ 「設定/サービス」 ▶ 「サービス」 ▶ 「サービスダイヤル」 ▶ 以下の項目から選択

**ドコモ故障問合せ**……故障の問い合わせ先へ電話をかけます。

**ドコモ総合案内・受付**……総合案内・受付へ電話を かけます。

# 通話中に電話がかかってきたと きの応対方法を選択する

〈通話中機能選択〉

「留守番電話サービス | 「転送でんわサービス | 「キャッ チホン」をご契約されているお客様の通話中にかかっ てきた音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信 にどのように対応するかを設定できます。

- ●「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」 「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかっ てきた着信に応答できません。
- ●「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中 着信設定 | を「通話中着信設定開始 | に設定してく ださい。

#### 通話中の着信動作を選択する

〈通話中の着信動作選択〉

# MENU ► 「設定/サービス」 ► 「サービ ス | ▶ 「通話中の着信動作選択 | ▶以 下の項目から選択

留守番電話……「キャッチホン」や「留守番電話サー ビス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた 音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセン ターへ接続します。

**転送でんわ**……「キャッチホン | や 「転送でんわサー ビス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた 音声雷話、テレビ電話を転送先へ転送します。

着信拒否……通話中にかかってきた音声電話、テレ ビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……音声通話中に音声電話がかかってきた 場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されている ときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通 話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されている とき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、 以下のいずれかの動作が可能です。

- 通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ 通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電 話および64Kデータ通信に応答することができ ます。
- 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話およ び64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操 作できます。→P.418
- 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」 が「開始」に設定されている場合は、その設定に 従います。

## 通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効 /無効にしたり、設定内容を確認します。

# MENU ▶「設定/サービス」▶「サービ ス」▶「通話中着信設定」▶以下の 項目から選択

通話中着信設定開始……「通話中の着信動作選択」 の設定を有効にします。

通話中着信設定停止……「通話中の着信動作選択」 の設定を無効にします。

通話中着信設定確認……現在の設定を確認します。

# 通話中の電話や64Kデータ通信を終了 して着信に応答する

#### ● 通話中と着信が同じ種類の場合

<例: 通話中の音声電話を終了して、かかってきた音 声電話に出る場合>

# 通話中に「ププ…ププ…」という音 が聞こえたら 🗝

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

- テレビ電話、64Kデータ通信の場合 着信中画面が表示されます。



かかってきた音声電話を受けます。

- 64K データ通信の場合
- パソコン側で着信操作を行う

# ● 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着 信があったとき、テレビ電話中に音声電話または 64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通 信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったと きは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通 信を終了して着信に応答できます。

<例: 通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた 音声雷話に出る場合>

# 通話中に「ププ…ププ…」という音 が聞こえ、音声電話着信中画面が表 示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「ププ・・ ププ・・」という音は鳴りません。



■ 64K データ通信の場合

▶ パソコン側で着信操作を行う

# 手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守番電話サービスに接続する

< 例:通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合>

- **通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら、√ch [機能]**
- 🕢 かかってきた電話の対応方法を選択
- かかってきた電話を着信拒否する場合
  - ▶「着信拒否|
  - かかってきた電話を転送先へ転送する場合
  - ▶「転送でんわ」
  - かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合
  - ▶「留守番雷話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

# 遠隔操作を設定する(遠隔操作設定)

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- ●海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。
- ◆公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 「設定/サービス」 ト「サービス」 ト「遠隔操作設定」 ト以下の項目から選択

遠隔操作開始、遠隔操作停止

遠隔操作設定確認

# マルチナンバー (マルチナンバー)

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- ●2in1と同時に利用することはできません。
- ●発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番号、付加番号1、付加番号2)に対応した登録名が表示されます。
- リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

#### マルチナンバーを利用する

① □□□ ト 「設定/サービス」 ト 「サービス」 ト 「マルチナンバー」 ト 以下の項目から選択

**通常発信番号設定**……通常発信するときに使用する 電話番号を設定します。

基本契約番号[※]……ご契約の電話番号(基本契 約番号)で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2*……付加番号で発信 するように設定します。

**通常発信番号設定確認**……通常発信番号の設定内容を確認します。

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。

- ▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転 ▶四 [編集] ▶登録名を入力▶付加番号を入力 付加番号は26桁まで入力できます。
- 「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号設定画面」の機能メニューについて→P.419

**着信音設定**……付加番号 1 または付加番号 2 に着信 したときの着信音をそれぞれ設定します。→ P.96

※: 登録名を変更している場合は、変更した登録名が表示されます。

#### おしらせ

- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、 FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- <雷話番号設定>
- ●登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行う ときや、通話ごとに使用する電話番号を選択した ときなどに表示されます。

- <着信音設定>
- 着信音の設定が重なった場合の優先順位について は、P.97をご覧ください。

# マルチナンバー電話番号設定画 機能

編集……基本番号の名前または付加番号の電話番号と名 前を編集します。

1件削除……基本番号の名前または付加番号の電話番号 と名前を1件削除します。

全削除……基本番号の名前とすべての付加番号の電話番 号と名前を削除します。

# 1回の通話ごとに電話番号を切り替えて 発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて 発信します。

能〕▶「マルチナンバー」▶以下の 項目から選択

基本契約番号※……ご契約の電話番号(基本契約番 号) で発信するように設定します。

付加番号1、付加番号2※……付加番号で発信する ように設定します。

設定消去……設定を解除し、「通常発信番号設定しの 設定で発信するように設定します。

※: 登録名を変更している場合は、変更した登録名 が表示されます。

#### おしらせ

●電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信 履歴の詳細画面などの機能メニューからも電話番 号を切り替えて発信できます。

# 2in1

1つの携帯電話で、2電話番号・2メールアドレスが 使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも 2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけ るサービスです。

(2in1)

- ●本機能では、お客様電話番号・メールアドレスを 「Aナンバー・Aアドレス」、追加の電話番号・メー ルアドレスを「Bナンバー・Bアドレス」と呼びます。
- ●マルチナンバーと同時に利用することはできませ

### **モードについて**

2in1では、モードを「Aモード」「Bモード」または 「デュアルモード」に設定できます。

モード	内容
Aモード	お客様電話番号 (Aナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送信、お よびその関連データの閲覧ができます。
Bモード	2in 1 電話番号 (Bナンバー) での発信と WEBメール (Bアドレス) が利用できるサ イトへのアクセス、およびその関連データ の閲覧ができます。
デュアル モード	A·Bモードの両方の機能を備えたモードです。

●モードごとに利用できるサービスについては別 表1 (P.420) をご覧ください。

#### おしらせ

- ●Bナンバー・Bアドレスの情報は、以下の操作で取 得できます。
  - Bナンバー: Bナンバーのマイプロフィール画面 から機能メニューの「2in 1 契約問い合わせ」を 実行する→P.379
  - Bアドレス:Bナンバーのマイプロフィールの登 録時にメールアドレスの「自動取得」を実行する →P.379
- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』 をご覧ください。
- ●Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメール の送受信を行います。
- ⅰ モード契約中は、Bモードでもパケット通信が 可能です。
- ●2in1契約済みのFOMAカードから未契約の ネ FOMAカードに差し替える場合は、Aモードに設 定してから差し替えてください。

# [別表 1] モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

	サービス	7	Aモード	Bモード	<b>ゴ</b> - フルエード
立主帝年 /		Α	Aナンバー	Bナンバー	<b>デュアルモード</b> 発信時に選択可 ^{※ 1}
音声電話/	発信			BJJ/	无信时に进択り ^{か・}
	着信**2		すべて		T
電話帳※3	表示**4	v =	A·共通	B·共通	すべて
	名前変換*	*5	A·共通	B·共通	すべて
		寺の2in1設定	А	В	Α
		i C/microSD らの全件受信	送信元の電話帳2in1設	定をコピー ^{※6}	
		i C/microSD らの 1 件受信	А	В	Α
	FOMA カード	FOMAカードへ コピー	電話帳2in1設定は共通		
	電話帳	FOMAカードか ら本体へコピー	А	В	А
リダイヤル	表示	•	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべて
着信履歴	表示		Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべて
メール/ SMS	表示**4		Aアドレスで送受信し たメール Aナンバーで送受信し たSMS	【FOMA端末】 FOMA端末に保存したBアドレス宛ての信メール(WEBメールサイト上で「端末に保存」の操作をしたメール)や新着通知メール・アラーム通知メール・アラーム通知メール・Bナンバーで受信したSMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスで送受信したメール	【FOMA端末】 Aアドレスで送受信したメール、FOMA端末 に保存したBアドレス 宛ての受信メールや 新着通知メール・ア ラーム通知メール Aナンバーで送受信したSMS Bナンバーで受信した SMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスで送受信したメール
	送信		【FOMA端末】 Aアドレスからのメー ル Aナンバーからの SMS	【FOMA端末】 メール・SMS送信不可 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル	【FOMA端末】 Aアドレスからのメー ル*7 Aナンバーからの SMS 【WEBメールサイト】 Bアドレスからのメー ル
	受信		Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての要信メールや新着通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動なし)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動なし) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メールや新着通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動あり)	Aアドレス宛てのメール/Aナンバー宛ての SMS(鳴動あり) FOMA 端末に保存したBアドレス宛ての受信メールや新着通知 メール・アラーム通知 メール/Bナンバーの SMS(鳴動あり)
		i C/microSD らの全件受信	送信元の状態をコピー*		+
		i C/microSD らの 1 件受信	А		
	FOMA カード	FOMAカードへ コピー	А		
	(SMS のみ)	FOMAカードか ら本体へコピー	А	表示不可	А

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード
プッシュ	発信	Aナンバー	利用不可	Aナンバー
トーク	着信**2	Aナンバー		
	プッシュトーク電話帳	表示	表示不可	表示
iアプリ	•	すべて利用可能	利用可能※8	利用可能※9
マイプロフィ	rーJV	Aナンバー・Aアドレス	Bナンバー・Bアドレス	A・Bナンバー A・Bアドレス

- ※1:A·共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。
- ※2:電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否を設定しているときは、利用しているモードと電話帳2in1設定にかかわらず、着信を許可/拒否します。
- ※3: 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。
- ※4:Bモード時、microSDカード内のすべての電話帳が一覧表示されますが電話帳2in1設定がAの場合、詳細を表示しません。
  - また、メール/SMSも一覧表示されますが、Aナンバー・Aアドレス宛ての場合、詳細を表示しません。
- ※5:発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信元番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳データとの照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳データの名称に変換して表示する機能になります。
- ※6: 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてAになります。
- ※7: デュアルモード時にメールの新規作成をすると、B設定となっている電話帳からも宛先アドレスの選択ができますが、Aアドレスからのメール送信となってしまうため注意が必要です。また、デュアルモード時にBアドレス宛てのメールを転送すると、Aアドレスでメール送信されますので注意が必要です。
- ※8: メール連動型 i アプリ、メール機能を利用する i アプリ、 i アプリ待受画面は除きます。
- ※9: i アプリ待受画面は除きます。

### 2in1を利用する

2in1をONに設定して、各種設定操作を行います。

# ● 「設定/サービス」 ▶ 「サービス」 ▶ 「2in1 設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」 ▶ 以下の項目から 選択

#### ■ 2in1がONの場合

端末暗証番号の入力後に2in1をONにするかどうかの確認画面は表示されず、2in1設定画面が表示されます。

**モード切替**……2in1のモードを「Aモード、Bモード、デュアルモード」から選択します。 「モードについて」→P.419

電話帳2in1設定……2in1利用時、モードによって表示される電話帳を「電話帳2in1設定」または「グルーブ2in1設定」から設定します。

設定する電話帳または電話帳のグループを反転して
● [切替] でモードを選択し、回 [完了] を押します。● [切替] を押すごとに A→B→ABの順に切り替わります。

電話帳の検索のしかた→P.88

**モード別待受画面設定**……Bモードまたはデュアル モードのときに表示する待受画面をそれぞれ設定し ます。→P.105

設定を変更した項目には「★」が付きます。お買い 上げ時の設定に戻す場合は 2 [解除]を押します。

#### 発着信番号設定

発着信番号表示設定……発着信時に「Aナンバー(Aアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレス)」と「Bナンバー(Bアドレス)」のどちらの情報(名前や電話番号、メールアドレスなど)かわかるように、文字色を変えて表示するように設定します。

Bナンバー着信設定……Bナンバーでの着信動作を設定します。「音声着信設定」「テレビ電話着信設定」では、以下の①着信音、②着信画面、③イルミネーション、④バイブレーション、⑤ 応答メッセージ、を設定できます。「メール着信設定」では、以下の①着信音、③イルミネーション、④バイブレーション、を設定できます。

# 音声着信設定、テレビ電話着信設定、メール着信設定……

- ① 着信音設定:「着信音選択」(P.96)の 操作2へ
- ②着信画面設定:「着信音選択」(P.96) の操作2「■着信画像を設定する場合」 へ
- ③イルミネーション設定:「着信イルミネーション」(P.110)の操作1へ
- ④バイブレーション設定:「バイブレータ」(P.98) の操作2へ
- ⑤ 応答メッセージ設定:「伝言メモを設定する」(P.67)の操作1で「ON」を選択後の操作へ

#### 2in1機能OFF

着信回避設定……Aナンバー、Bナンバーの着信を規制します。

着信回避設定変更……AナンバーおよびBナンバーの着信回避機能を設定します。

着信回避設定確認……AナンバーおよびBナンバーの着信回避の設定内容を確認します。

モード切替連動設定……2in1機能のモード切替と着信回避設定が連動するように設定します。AモードのときはAナンバー、BモードのときはBナンバーの着信のみを許可し、デュアルモードのときは両方の着信を許可するように設定します。

※ 開始にしていると、「**圏外**」ではモード切り 替えができません。

着信回避設定(海外) ……海外から着信回避を 設定します(モード切替連動設定を開始にして いる場合は停止されます)。

### おしらせ

◆2in1がOFFの場合は、待受画面表示中に2を1 秒以上押しても「2in1設定」が行えます。

#### <モード切替>

- 2in1 がONの場合は、待受画面表示中に**②** を 1 秒以上押してもモードを切り替えられます。
- <電話帳2in1設定>
- B設定の電話帳は、プッシュトーク電話帳に登録 できません。
- プッシュトーク電話帳に登録されている電話帳を Bに設定した場合は、プッシュトーク発信ができ なくなることを示す確認画面が表示されます。
- FOMAカードの電話帳には、本機能を設定できません。
- ◆本機能で「電話帳一覧画面」から「電話帳詳細画面」を表示するには、機能メニューから「詳細表示」を選択してください。

#### <モード別待受画面設定>

- ●モードがAモードの場合は、「画面表示設定」の設定に従って待受画面が表示されます。
- ブリインストールされている「ダイレクトメニュー」やダウンロードしたきせかえツールを設定中または、i アブリ待受画面やランダム待受画面が設定されている場合は、「Aナンバーと同じ」に設定していても各モードのお買い上げ時の画面が表示されます。

#### おしらせ

#### <発着信番号表示設定>

- ●以下の画面に表示される名前/電話番号/メール アドレスが設定した文字色で表示されます。
  - 通話中/テレビ電話通話中画面
  - 発信/着信中画面
  - リダイヤル/発信履歴画面(一覧/詳細)
  - 着信履歴画面(一覧/詳細)
  - ・送信※/受信アドレス履歴画面(一覧/詳細)
  - 着もじ送信メッセージ履歴画面
  - ※: Bモード時は送信アドレス履歴画面を表示できません。
- ◆ Aナンバー/Bナンバー(Aアドレス/Bアドレス) の設定は、2in1をOFFにした場合でも着信中画 面などに反映されます。

#### <Bナンバー着信設定>

- ◆ Aナンバー・Aアドレスと同じ設定にする場合は、
   各項目を「Aナンバーと同じ」に設定してください。
- ●着信音の設定が重なった場合、着信音は優先順位 に従って動作します。→P.97
- B ナンバーで非通知の音声電話着信があった場合、 「着信拒否設定」の設定に従います。また、「着信拒 否設定」の設定が「許可」のときにテレビ電話着 信があった場合は、「着信設定」の「テレビ電話着 信設定」に従います。

### 1回の通話ごとに電話番号を切り替えて 発信する

2in1をONに設定し、モードをデュアルモードにしている場合は、利用する電話番号を切り替えて発信できます。

◆本機能が利用できるのは「電話帳/着信履歴/発信 履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話帳を利用して電話をかける場合>

① 電話帳詳細画面 (P.87) ▶ ch [機能] ▶ 「発信設定」▶ 「2in1 / マルチナンバー」▶以下の項目から選択

**Aナンバー**……Aナンバーで発信するように設定します。

**Bナンバー**……Bナンバーで発信するように設定します。

設定消去……設定を解除し、電話帳の2in1設定に 従って発信するように設定します。

- ◆次の操作を行った場合は、発信番号選択画面が表示され、そこから利用する電話番号を選択します。
  - 電話番号入力画面で電話番号を入力して発信した場合
  - 追加サービスに登録した特番からのサービスの 利用時
  - 送信/受信アドレス一覧画面の機能メニューの 「電話発信」を選択した場合
  - Phone to機能を利用した場合
  - 電話番号入力画面で平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などのスイッチを1秒以上押した場合
- ◆外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

### OFFICEED

(OFFICEED)

「OFFICEED」は指定されたIMCS (屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/) をご確認ください。

# サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

#### 追加サービスや応答メッセージを登録す る

● 「設定/サービス」 ● 「サービス」 ● 「追加サービス」 ● 以下の項目から選択

**追加サービス**……新しいサービスを登録します。
▶「<未登録>」を反転▶ _ch [機能] ▶ 「設定追加] ▶サービス名を入力▶以下の項目から選択

**特番**……特番で接続します。 番号は20桁まで入力できます。

USSD……サービスコードで接続します。 番号は40桁まで入力できます。

 「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス画面」の機能メニューについて →P.423 応答メッセージ設定……登録したネットワークサー ビスを「サービスコード (USSD)」で利用するとき に、ネットワークから通知されるコマンドに対して 応答メッセージを登録します。

▶「<未登録>」を反転▶ ch [機能] ▶「設定追加」▶コマンドを入力▶応答メッセージ名を入力▶「YES」

コマンドは20桁まで入力できます。

「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて→P.423

#### おしらせ

#### <追加サービス>

◆サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

# 追加サービス画面/応答メッ セージ設定画面

設定追加、設定変更、1件削除、全削除……いずれかの項目を選択し実行します。

# 登録したサービスを利用する

- ① NEN ト「設定/サービス」ト「サービス」ト「追加サービス」ト「追加サービス」ト「追加サービス」ト
- **②** サービスを選択▶<br/>
  □ [送信]

# 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	426
海外で利用できるサービス	
海外でご利用になる前の確認	427
滞在先で電話をかける	429
滞在先で電話を受ける	429
ネットワークの接続切り替え方法を設定する	3G/GSM切替 430
通信事業者の検索方法を設定する	ネットワークサーチ設定 430
優先的に接続する通信事業者を設定する	優先ネットワーク設定 <mark>43</mark> 1
ローミング中の通信事業者名の表示	オペレータ名表示設定 431
ローミングガイダンスを開始する	ローミングガイダンス設定 431
ローミング中は着信を受けないようにする	ローミング時着信規制 432
ローミング中の着信をSMSで通知するように設定する	ローミング着信通知 432
ローミング中にネットワークサービスを利用する	海外用サービス 432

# 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)は、海外の通信 事業者のネットワークを利用して、海外でも通話や i モードなどをご利用いただくものです。

- N-02Aは海外ドコモのローミングエリアで利用できます。エリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ●海外のネットワークには、以下の3種類の通信方式があります。
  - 3Gネットワーク 世界標準規格である3GPP (3rd Generation Partnership Project) *に準拠した第3世代移 動涌信方式です。
  - GSM (Global System for Mobile Communications) ネットワーク 世界的に最も普及しているデジタル方式の第2 世代移動通信方式です。
  - GPRS (General Packet Radio Service)ネットワーク
    - GSM通信方式を利用してGPRSによるパケット 通信を利用できるようにした第2.5世代移動通 信方式です。
  - ※:第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
- ●海外でFOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
  - 『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』
  - 『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』
  - データBOXのマイドキュメントにプリインストールされているPDFファイル「海外ご利用ガイド」

#### ■主要国の国番号について

国際電話を利用するときや、「国際ダイヤルアシスト 設定」の設定を行うときなどに入力する「国番号」は、 以下の番号を使用してください。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	トルコ	90
イギリス	44	日本	81
イタリア	39	ニューカレドニア	687
インド	91	ニュージーランド	64
インドネシア	62	ノルウェー	47
エジプト	20	ハンガリー	36
オーストラリア	61	フィジー	679
オーストリア	43	フィリピン	63
オランダ	31	フィンランド	358
カナダ	1	仏領ポリネシア	689

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
チェコ	420	モルディヴ	960
中国	86	ロシア	7
ドイツ	49		

※ このほかの国の番号および詳細については、ドコモの 『国際サービスホームページ』を確認してください。

# 海外で利用できるサービス

- ●通信事業者や地域によっては利用できないサービスがあります。
- ■際ローミング中にご利用できる通信サービスに ついて詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。
- ●海外でのパケット通信料は、日本国内でのパケット 通信料と異なります。

#### ■海外で利用できる通信サービス

サービス	3G	GPRS	GSM
音声電話をかける/受 ける	O*1	O*1	0*1
テレビ電話をかける/ 受ける	0*1*2	×	×
i モードの利用 (フルブ ラウザを含む)	0	0	×
メッセージRの受信	0	0	×
i モードメールの送受信	0	0	×
パソコンなどと接続し て行うパケット通信	0	0	×
SMS送受信	0	0	0
i チャネル	○*3	○*3	×
i コンシェル	0*4	○*4	×
i ウィジェット	○*5	○*5	×

※1: 2in1のBナンバーによる発信は利用できません(B ナンバーへ着信すると、通信事業者によっては、ど の番号に着信するかを判別できない場合があります)。

また、マルチナンバーを利用しているときは、付加番号での発信ができません。

※2:海外の特定の通信事業者の利用者または日本の FOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。

- ※3: 自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、 自動的に一時停止されます。海外で i チャネルの 自動更新を再開するには、再度 i チャネル設定を 行う必要があります。ただし、月額料金のほかに パケット通信料が課金されます。また、「ベーシッ クチャネル」に関して配信される情報の自動更新 についてもパケット通信料が課金されます。
- ※4:ネットワークによってはiコンシェルのインフォメーションをすべて取得できない場合があります。
- ※5: i ウィジェット画面を表示すると同時に通信を行うウィジェットアブリがある場合、i ウィジェットト画面を表示すると、パケット通信および、1通信でとにパケット通信料の最低料金がかかります。

- ●国際ローミング中は、メッセージFの受信、エリアメールの受信、着もじの送受信、ブッシュトークの発着信、スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」、ソフトウェア更新、パソコンと接続しての64Kデータ通信の利用はできません。ただし、障害を引き起こす可能性のあるデータの削除やアブリケーションの起動の中止はできます。また、渡航先によっては2in1のONができない場合があります。
- 海外ではGPS 機能を利用できません。

#### ■表示されるアイコンについて

利用中のネットワークと状態がタスクアイコン表示 エリア(P.24)に表示されます。

アイコン	意味
	国内のFOMAネットワーク利用中で、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能
36/36/36	海外の3Gネットワーク利用中で、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信のみ可能/電話発信とパケット発信の両方が可能
GSM / GPRS / GPRS	海外のGSM/GPRSネットワーク 利用中で、電話発信のみ可能/パケット発信のみ可能/電話発信と パケット発信の両方が可能

# 海外でご利用になる前の確認

- ●2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約 いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、 FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出 いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申 し込みが必要です。
- ●2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。
- ●国際ローミングサービスを利用するためには、 WORLD WING対応のFOMAカード(青色以外) をFOMA端末に取り付けておく必要があります。

- ●一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。
- 「通話時間/料金」に表示される通話料金はかけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なったり、「¥**」と表示される場合があります。
- ◆お買い上げ時は、海外でFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され滞在先の利用できる通信事業者に設定されます。設定された通信事業者のサービスエリア外に移動した場合は、自動的にほかの利用可能な通信事業者を検索して設定し直されます。

接続する通信事業者を手動で設定することもできます。→P.430

#### ■充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意について→P.17 「アダプタ(充電器含む)についてのお願い」
- ACアダプタによる充電方法について→P.41「充電する」

#### ■ i モードの閲覧について

海外から i モードサイトを表示するには、あらかじめ「i Menu」から「海外利用設定」を設定してください。

●詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)』をご覧ください。

#### ■ネットワークサービスについて

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、 海外でも留守番電話サービスや転送でんわサービス などをご利用できます。

- ●海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.418)を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。
- ●開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合があります。詳しくは、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

#### ■SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送 受信が可能です。

●海外の通信事業者を利用している相手の宛先は相手の電話番号の先頭に「+」、国番号を入力し、相手の電話番号を入力します(電話番号が「○」ではじまる場合は「○」を除いて入力します)。

また、「010」「国番号」「相手の電話番号」の順に 入力しても送信できます(受信した海外からの SMSに返信する場合は、「010」を入力して海外 に返信してください)。 ●海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

# ● 海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

●国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の 国際電話識別番号の最新情報については、ドコモの 「国際サービスホームページ」をご確認ください。

#### ■主要国の国際電話アクセス番号(表1)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021/ 0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

#### ■ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ブルガリア	00
コロンビア	009	ペルー	00
シンガポール	001	ベルギー	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マレーシア	00
タイ	001	南アフリカ共和国	09
台湾	00	ルクセンブルク	00

- ※ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。
- ※ ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみご利用可能です。
- ※ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります(お客様の負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

### 滞在先での利用

N-02Aは3G、GPRS、GSMローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると利用可能な通信事業者が自動的に設定されます。

# ● ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面 に表示されます。

- 「ローミング中の通信事業者名の表示」 → P.431
- ●メイン時計の時差補正を「自動」に設定していると、メイン時計は滞在先の時計に自動で切り替わります。さらに、サブ時計の表示方法を「自動(ローミング時自動表示)」に設定していると、サブ時計には日本の時計が表示されます。→P.45
- ●「メイン時計設定」の設定に関係なく、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。
- ●画面に「■外」が表示されたままになっているときは「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。また、電源を入れた直後は対応している電波の検索に時間がかかることがあり、その間「■外」と表示される場合があります。
- ●発信者番号を通知して電話をかけても、利用している通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知」など、相手の方に正しい番号が表示されない場合があります。また、「番号通知お願いサービス」を利用していても着信する場合があります。

### ● 帰国後の設定について

日本に帰国後は、FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索されてFOMAネットワーク (DOCOMO) に設定されます。

「通信事業者の検索方法を設定する | → P.430

# 滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。

# 滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の番号をダイヤルして電話をかけます。 →P48

●電話帳などを利用して電話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト設定」のメッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択してください。

# 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

(1) 待受画面表示中に+(○○(1 秒以上))→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「O」ではじまる場合には、「O」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。

- ② (音声電話)、 □ [テレビ電話] (テレビ電話)
- 「国際ダイヤルアシスト設定」の「国番 号設定」に登録されている国へ電話をか ける

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト設定」で登録しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

- 「国際ダイヤルアシスト設定」 → P.59
- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- 相手の番号をダイヤル ▶ ch [機能] ▶ 「国際電話発信」 ▶ 電話をかけたい 国名を選択 ▶ 2 (音声電話)、 □ 「テレビ電話」 (テレビ電話)

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動 変換機能設定」で設定した国へ電話をか ける
- ●電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話を かけることもできます。
- ●電話番号が「O」ではじまる場合のみ有効です。
- ●「国際ダイヤルアシスト設定」の「自動変換機能設定」を「ON」に設定してください。
- 相手の番号をダイヤル▶電話)、□「テレビ電話」(テレビ電話) ▶「発信」

# 海外にいるWORLD WING利用者に電 話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)をダイヤル)電話をかけてください。

#### おしらせ

通信事業者によっては、発信者番号通知を設定していても、発信者番号が通知されなかったり、正しく番号表示されないことがあります。この場合、着信履歴画面から電話をかけることはできません。

# 滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話番 号を変更することなく、電話を受けることができま す。→P.61

#### - 相手からの電話のかけかたについて

■日本から滞在先に電話をかけてもらう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先の FOMA端末に電話をかけてもらう場合は、日本国 内にいるときと同様に電話番号をタイヤルして もらうだけで電話をかけることができます。 090(または080) - XXXX - XXXX

■日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+「81」(日本の国番号) をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号-81-90 (または80) · XXXX-XXXX

 ■国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いずれの国からの電話であっても日本からの国際 転送となります。発信側には日本までの通話料が かかり、着信側には着信料がかかります。

# ネットワークの接続切り替え方法を設定する (SG/GSM切替)

滞在先で接続するネットワークの切り替えの方法を 設定します。

●「設定/サービス」●「国際ローミング設定」●「3G/GSM切替」●以下の項目から選択

自動……3GネットワークとGSM/GPRSネット ワークを自動で切り替えます。

3G……3Gネットワークに固定します。

**GSM / GPRS**……GSM / GPRSネットワークに 固定します。

#### おしらせ

●「自動」または滞在先で接続するネットワークに合わせて設定してください。

# 通信事業者の検索方法を設定する (ネットワークサーチ設定)

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった 場合に、ほかの通信事業者のネットワークに接続し直 します。

- ●電波の状態やネットワークの状況により、本機能を 設定できない場合があります。
- 設定できない場合があります。 ●2008年12月現在、日本国内ではNTTドコモ以外
- の通信事業者は選択できません。

  ◆日本に帰国後、「圖外」が表示された場合は、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されていることを確認してください。

# 接続する通信事業者を手動で切り替える

●「設定/サービス」●「国際ローミング設定」●「ネットワークサーチ設定」

○ 国際ローミング設定 ネットワークサーチ設定

ロマニュアル 日ネットワーク再検索 ネットワークサーチ設定画面

- 【マニュアル】▶接続したい通信事業 者を選択
  - 自動で通信事業者を切り替える場合
  - ▶「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者を あらかじめ設定しておくことができます。 →P 431

# 接続先のネットワークを再検索する

- 「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに通信事業者が検出できなかった場合や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索してから接続先を切り替えます。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、通信事業者が検出できないなど、 再検索が必要なときは、待受画面に「 (ネットワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行います。
- ↑ ネットワークサーチ設定画面(P.430) ▶ 「ネットワーク再検索」▶ 接続したい通信事業者を選択
  - ■「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設 定している場合
  - ▶「ネットワーク再検索」

## 優先的に接続する通信事業者を 設定する (優先ネットワーク設定)

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に 接続したい通信事業者を設定します。

- ●ユーザ設定優先ネットワークリストには、最大20 件まで登録できます。
- ●ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事業者が登録されています。
- ●「設定/サービス」●「国際ローミング設定」●「優先ネットワーク設定」

優先順位の高い通信事業者 から順番に一覧で表示され ます。



優先ネットワーク設定画面 機能メニュー ⇒P.431

- ② 優先順位を変更する通信事業者を反 転 ▶ /ch 【機能】 ▶ 「優先順位変更」
- 移動したい位置を反転▶● [選択] 反転表示した項目の上に移動します。「〈最後尾へ〉」を選択した場合は最後尾に移動します。
- 【A】 □ 「完了」 ▶ 「YES」

### 機能 (P.431)

マニュアル登録……国番号(オペレータコード(MCC)) とネットワーク番号(オペレータコード(MNC))を入 カして登録します。

**リストから登録**……リストから通信事業者を選択して登録します。

在圏ネットワーク登録……現在接続している通信事業者 が登録されます。

#### **優先順位変更→**P.431

削除……「1件削除、選択削除、全削除」から選択します。

#### おしらせ

●電波の状態やネットワークの状況などによって は、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業 者が優先されない場合があります。

## ローミング中の通信事業者名の 表示 (オペレータ名表示設定)

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名をディスプレイに表示するかどうかを設定します。

●「設定/サービス」▶「国際ローミング設定」▶「オペレータ名表示設定」▶「表示あり」または「表示なし」

#### おしらせ

- ●国内(FOMAネットワーク)在圏時は、「表示あり」に設定しても通信事業者名は表示されません。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、「■外」のときは「ネットワーク再検索」が表示され、待受画面に「 □ (ネットワーク再検索)」のデスクトップアイコンが表示されます。アイコンを選択するとネットワーク再検索を行います。

# ローミングガイダンスを開始する (ローミングガイダンス設定)

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを 通知するガイダンスを流すように設定します。

- ●日本国内で設定してください。
- 海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。

ローミングガイダンス開始、ローミングガイダンス 停止

ローミングガイダンス設定確認……現在の設定内容 を確認します。

#### おしらせ

- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し音が流れます。
- ●海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

# ローミング中は着信を受けないようにする (ローミング時着信規制)

- ●海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります。
- ●「設定/サービス」●「国際ローミング設定」●「ローミング時着信規制」●以下の項目から選択

開始……国際ローミング中の着信を「全着信規制」 (すべての着信を受け付けない) するか、「テレビ 電話/データ呼規制」(テレビ電話と64Kデータ 着信*を受け付けない) するかを設定します。 設定にはネットワーク暗証番号(P.122)の入力が

停止……ローミング時着信規制を停止します。 停止にはネットワーク暗証番号 (P.122) の入力が

確認……現在の設定内容を確認します。

※: N-02Aでは、国際ローミング中の64Kデータ 通信は利用できません。

## ローミング中の着信をSMSで 通知するように設定する

〈ローミング着信通知〉

FOMA端末の電源が入っていないときや、ネットワーク圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を再び電源を入れたときやネットワーク圏内になったときにSMSにてお知らせします。

「設定/サービス」 「国際ローミング設定」 「ローミング着信通知」以下の項目から選択

開始、停止

必要です。

必要です。

確認……現在の設定内容を確認します。

## ローミング中にネットワーク サービスを利用する (海外用サービス)

- ●海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわ サービス」などのネットワークサービスの一部を利 用します。
- ●「留守番電話(海外)」や、「転送でんわ(海外)」を 利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」 「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、 あらかじめ「遠隔操作設定」の設定も必要です。
- ●「圏外」のときは操作できません。
- ●海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかります。
- ◆ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用 ガイドブック(ネットワークサービス編)』『ご利用 ガイドブック(国際サービス編)』などをご覧くだ さい。
- 「設定/サービス」 「国際ローミング設定」 「海外用サービス」 以下の項目から選択

留守番電話(海外)

留守番サービス開始、留守番サービス停止、留 守番呼出時間設定……音声ガイダンスの指示 に従って設定してください。

留守番メッセージ再生、留守番サービス設定 ……音声電話またはテレビ電話を選択して音 ーガイダンスの指示に従って設定してくださ い。

#### 転送でんわ(海外)

転送サービス開始、転送サービス停止、転送 サービス設定……音声ガイダンスの指示に 従って設定してください。

遠隔操作設定(海外)……音声ガイダンスの指示に 従って設定してください。

**番号通知お願い(海外)**……音声ガイダンスの指示 に従って設定してください。

ローミングガイダンス (海外) ……音声ガイダンス の指示に従って設定してください。

ローミング着信通知 (海外) ……音声ガイダンスの 指示に従って設定してください。

# パソコン接続

データ通信	434
ご使用になる前に	435
手順を確認する	436
ATコマンドについて	437
CD-ROMを利用する	437
ドコモケータイ datalinkの紹介	437

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。

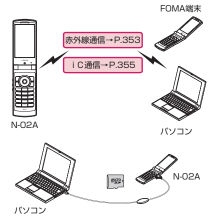
ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Reader ヘルプ」をご覧ください。

### FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ 通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転 送(OBEX™通信)に分類されます。

#### データ転送(OBEX™通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 → P.466 microSDカード→ P.337 ドコモケータイ datalink → P.437

#### パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され*1、FOMAハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps*2、送信最大384kbps*2の高速通信を行うことができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。

ドコモのPDA 「sigmarion II」や「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- ※1: データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。
- ※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、送受信ともに最大384kbpsの通信となります。

#### 64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。**

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ通信対応アクセス ポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイ ントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

- 海外で64Kデータ通信は利用できません。
- ※:長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額 になりますのでご注意ください。

#### インターネットサービスプロバイダの 利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

# 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

## で使用になる前に

#### 動作環境

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

項目	説明
パソコン 本体	<ul> <li>PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器</li> <li>USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)</li> <li>ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color(65,536色)以上を推奨</li> </ul>
OS*1	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版) ※ ドコモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4以降、Windows XP Service Pack 2以降 (動作環境詳細はドコモのホームページをご覧ください。)
必要メモリ	・Windows 2000:64Mパイト以上*2・Windows XP:128Mパイト以上*2・Windows Vista:512Mパイト以上*2
ハードディ スク容量	<ul><li>5Mバイト以上の空き容量*2</li><li>※ドコモ コネクションマネージャは 15Mバイト以上の空き容量</li></ul>

- ※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外と なります。
- ※2:パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

#### おしらせ

- ●本FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion II」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」と接続する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ●本FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ◆本FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「N-02A用CD-ROM」

#### おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01 / 02」または「FOMA USB接 続ケーブル」をお買い求めください。パソコン用 のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるた め使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## 手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、 FOMAデータ通信に対応したインターネットサービ スプロバイダやLANに接続します。

- ■付属の「N-02A用CD-ROM」に収録されている ソフトについて
- ●FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが入っています。
- ●FOMA 通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/O2 (別売)で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEXTM通信)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

#### 設定完了までの流れ

■データ転送(OBEX™通信)の場合 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をご 利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをイ ンストールしてください。

#### FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



#### データ転送

- ※ ドコモケータイdatalink (P.437) もインストールしてください。
- ■パケット通信/64Kデータ通信の場合

#### FOMA通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする

付属のCD-ROMからインストールまたは、ドコモのホームページからダウンロードし、インストール



ドコモ コネク

ドコモ コネク ションマネー ジャを使わな いで設定を する場合

#### 設定する※

パケット通信をする場合と64Kデータ通信をする場合、 またドコモ コネクションマネージャを使う場合と使わな い場合のそれぞれで設定方法は異なります。



#### 接続/切断

※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもあります。詳しくはドコ干のホームページをで覧ください。

### ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

### CD-ROMを利用する

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF) が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

●CD-ROMをパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

### ドコモケータイdatalinkの紹 介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記ホームページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルブをご覧ください。なお、「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、別途「USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。

# 付録/困ったときには

メニュー機能一覧	440
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	455
変換記号読み一覧	458
絵文字読み一覧	459
顔文字読み一覧	
マルチアクセスの組み合わせ	463
マルチタスクの組み合わせ	
FOMA端末から利用できるサービス	465
オプション・関連機器のご紹介	466
■外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	466
■困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	467
こんな表示が出たら	472
保証とアフターサービス	479
i モード故障診断サイトについて	481
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守るスキャン機能	487
主な仕様	490
カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間	
FOMA端末の保存・登録・保護件数	
携帯電話機の比吸収率などについて	494
輸出管理規制について	497
知的財産権	498

## メニュー機能一覧

- の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
- ①~⑯およびその他の設定リセットされる機能については、**別表 1** (P.453) をご覧ください。
- は、以下のリセット/初期化を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。
  - メール設定リセット (P.173)

• フルブラウザ設定リセット (P.217)

• i チャネル初期化 (P.206)

- i モード設定リセット (P.200)
- ●メニュー番号によるボタン操作は、メインメニューを「Standard」に切り替えたときのみ有効です。 →P.32

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
メール	受信BOX		_		_	P.164
	送信BOX		_		_	P.164
	保存BOX		_		_	P.155
	送受信BO	Χ	_		_	P.164
	新規メール	/作成	_		_	P.146
	新規デコン	(アニメ作成	_		_	P.150
	WEB X-	ル	_		_	P.147
	チャットン	(ー)レ	_		_	P.178
	SMS作成		_		_	P.182
	i モード	別い合わせ	□/ (1秒以上)		_	P.159
	メール選択	受信	-		_	P.158
	SMS問い	合わせ	_		_	P.184
	テンプレー	-  -	_		_	P.152
	メール	スクロール設定	_		1 行スクロール	P.173
	設定	文字サイズ設定	-		中	P.173
		メール一覧表示設定	_		1 行+本文表示 一覧表示切替:名前表示	P.173
		本文表示設定	_		通常表示	P.173
		添付ファイル自動再 生設定	-		自動再生する	P.173
		冒頭文/署名設定	_	冒頭文編集、署名編集	未登録	P.174
				引用符編集	>	
				自動貼付設定	冒頭文自動貼付:チェックあり 署名自動貼付:チェックあり	
		BOXロック	-	受信BOX、送信 BOX、保存BOX	全てチェックなし	P.135
		受信時動作設定	_		通知優先	P.173
		メール選択受信設定	_		OFF	P.173
		添付ファイル優先受 信設定	_	イメージ、i モーション、メロディ、PDF、トルカ、ツールデータ、その他	全てチェックあり	P.173
		メール読み上げ設定	_	読み上げ音声設定	女性ボイス 1	P.173
			_	受信時読み上げ 設定	有効	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
メール	メール	チャット設定	_	お知らせ音設定	チャットお知らせ音 1	P.182
	設定		ı	チャットメール 画像設定	有効	
			-	チャット読み上 げ設定	無効	
			-	ユーザ詳細設定	ユーザ名:自分、画像:ビーン ズ、音声:女性ボイス 1	
		感情/キーワードお 知らせ	-		感情お知らせ:チェックあり キーワードお知らせ:チェック なし、キーワード未登録	P.174
		SMS設定	-	SMS送達通知設 定	要求しない	P.173
			_	SMS有効期間設 定	3日	
			-	SMS本文入力設 定	日本語入力(70文字)	
		エリアメール設定	_	受信設定	利用する	P.177
			_	受信登録	未登録	i l
			_	ブザー鳴動時間	10秒	1
		メール設定確認	_	-	_	P.173
		メール設定リセット	_	_	_	P.173
iモード	i Menu		_		_	P.186
	Bookmark	(	_		_	P.193
	画面メモ	-	_		_	P.195
	サイト閲覧	履歴	_		_	P.189
	Internet	713.111	_		_	P.192
		マルチウィンドウ	_		_	P.194
	フルブラ		_		_	P.212
	ウザ	Bookmark	_		おすすめストリーム	
		サイト閲覧履歴	_		データなし	1
		URL入力	_		データなし	1
		ワンタッチマルチ ウィンドウ	_		登録サイトなし	
		フルブラウザ設定	_	アクセス設定	利用しない	P.217
			_	ホーム設定	http://www.google.co.jp	
			_	スクロール設定	速度設定:低速、スクロール中 のフォーカス表示:表示しない	
			-	ポインタ設定	ポインタ表示設定:表示する、 速度設定:標準	
			_	画像表示設定	表示する	1
			_	Cookie設定	有効	P.217
			_	Cookie削除		P.218
			_	Referer設定	送信する	P.218
			-	表示モード設定	オリジナルレイアウト: 100%、携帯レイアウト: 中	P.217
			_	Script設定	有効	1
			_	自動通信設定	毎回確認	†
			-	設定·状態参照許 可	許可する	
			_	効果音設定	10	1
			_	ウィンドウオー	無効	†
				プンガード設定		

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
i モード		フルブラウザ設定	_	タブ開き方設定	裏で開く	P.217
	ウザ		_	フルブラウザ設 定確認	_	
			_	フルブラウザ設 定リセット	_	
	i チャネル	i チャネル一覧		2007	_	P.205
		i チャネル設定	_	テロップ表示設定	表示する、イルミネーション・ ウィンドウOFF	P.206
			_	テロップ速度設定	標準	
			_	テロップカラー 設定	White (本体色: Sparkle White) Blue (本体色: Air Blue) Yellow (本体色: Antique Gold) Green (本体色: Ash Gray)	
			_	テロップ文字サ イズ設定	中	
		i チャネル初期化	_		_	
	メッセージ	R/F	_		_	P.176
	i モード問		②/ (1秒以上)		_	P.159
	ユーザ証明	書操作	-		_	P.201
	i モード談	定	_	スクロール設定	速度設定:低速、スクロール中 のフォーカス表示:表示しない	P.199
			_	文字サイズ設定	中	
			_	画像表示設定	表示する	
			_	i モーション自 動再生設定	自動再生する	
			_	表示設定	メッセージR優先	
			_	添付ファイル自 動再生設定	自動再生する	
			_	設定·状態参照許可	許可する	P.201
			_	メッセージー覧 表示設定	2行表示	P.199
			_	ホームURL設定	無効	
			_	効果音設定	効果音ON	
			_	i モード通信中 着信設定	プッシュトーク着信優先	P.200
			_	タブ開き方設定	裏で開く	
			_	i モード設定確 認	_	
			-	i モード設定リ セット	_	
i アプリ	ソフト一覧		(1秒以上)		_	P.273
	microSD		_	microSDソフト 一覧 microSD保存 データ	_	P.288
	i アプリニ	]一ル履歴	_		_	P.285
L	11/2/2	- /レ/校址上	l			00

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	<i>ත</i> !	買い上げ時の設定	参照ページ
iアプリ	自動起動設	定	_		許可しない	P.284
	i アプリ美	2行情報	_	待受画面終了情報、セキュリティエラー履歴、自動起動情報、トレース情報	すべてデータなし	P.276
設定/	きせかえツ	/一ル設定	_		お気に入り:未登録	P.119
サービス	着信	着信音量	WENT 5 0	電話〜 i コン シェル	すべてレベル4	P.63
		着信音選択	MENU 1 3	電話 テレビ電話 プッシュトーク メール	着信音 1 着信音 3 着信音 4	P.96
				チャットメール メッセージR メッセージF	Groovy Groovy Calmness Calmness	
		ステレオ・3Dサウン	MENU 6 4	i コンシェル	Balmy ON	P.98
		ド設定 バイブレータ	MENU 5 4	電話~ i コン シェル	すべてOFF	P.98
		着信イルミネーション	(MI) 8 9	着信イルミネーション選択 がターン設定	電話〜ブッシュトーク、i コンシェル:(色1:本体色:Sparkle White、Ash Gray、色2: Air Blue、色4: Antique Gold) メール〜メッセージF:(色7: 本体色:Sparkle White、色1: Air Blue、色6:Antique Gold、Ash Gray)	P.110
		マナーモード設定	MENU 2 0	択 マナー起動時間	ON マナーモード (オリジナルマ ナーの設定: 初期値→P.104) すべてOFF	P.104 P.101
				設定、マナー解除 時間設定		
		電話帳画像着信設定			ON	P.106
		着信アンサー設定 メール/メッセージ 鳴動	MENU 5 8	メール~i コン シェル	エニーキーアンサー すべてON(鳴動時間:5秒)	P.62 P.100
		呼出時間表示設定	MENU 9 0	無音時間設定時間內不在着信	OFF 無音時間: 1秒 (無音時間設定「ON」設定時)	P.138
		不在/新着確認設定	MENU 6 5	表示	日本語表示のとき:ボイス	P.66
		<b>ドラ</b> ッテ	MENU 5 5		(名前通知:OFF) 英語表示のとき:ON	D.C.Z
		伝言メモ	WENC SIGN		OFF 応答メッセージ:標準 (伝言メモ「ON」設定時) 呼出時間:13秒 (伝言メモ「ON」設定時)	P.67

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	<i>ත</i> 1	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/ サービス	着信	発着信番号表示設定	_		白:(本体色: Ash Gray) 黒:(本体色: Sparkle White、 Air Blue、Antique Gold)	P.106
		メロディコール設定	_		_	P.99
	通話	ハイパークリアボイス	_		ふつう	P.60
		自動音声メモ	_		OFF	P.381
		ノイズキャンセラ	VENU 7 6		ON	P.60
		通話品質アラーム	WENU 7 5		アラームなし	P.100
		再接続機能	WENU 7 7		アラームなし	P.60
		通話中イルミネーション	_		OFF	P.110
		保留音設定	_	応答保留音	応答保留音 1	P.64
		クローズ動作設定	NEW 1 8		終話	P.63
	発信	ポーズダイヤル	WBN 8 4		_	P.57
		サブアドレス設定	_		ON	P.59
		プレフィックス設定	_		「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定:未登録	P.57
		イヤホンスイッチ発 信設定	_		OFF	P.386
		国際ダイヤルアシス ト設定	_	自動変換機能設 定	ON(自動付加)	P.59
				国番号設定	「日本」(国番号:81) 22件登録済み	
				国際プレフィッ クス設定	「WORLD CALL」 (009130010) ユーザ設定: 未登録	
	テレビ	送信画質設定	-		標準	P.69
	電話	画像選択	_	応答保留選択	内蔵	P.70
				通話保留選択	内蔵	
				代替画像選択	キャラ電(ビーンズ (Beans))	
				伝言メモ選択	内蔵	
				伝言メモ準備選 択	内蔵	
				音声メモ選択	内蔵	
		音声自動再発信	_		OFF	P.69
		遠隔監視設定	_	監視許可番号登 録	未登録	P.72
				応答時間設定	5秒	
			設定	OFF		
		テレビ電話画面設定	-	親画面表示	親画面相手画像表示	P.69
				内側カメラ鏡像	ON	1
		テレビ電話切替機能 通知	_		切替機能通知開始	P.70
		ハンズフリー切替	-		ON	P.69
		パケット通信中着信 設定	_		テレビ電話優先	P.70

設定/ ディスプ 画面表示設定 しん 「一個では、 」」 「一個では、 「一個では、 「一個では、 「一個では、 「一個では、 」」 「一個では、 「一個では、 「一個では、 」」 「一個では、 「一個では、 「一個では、 」」 「一個では、 「一個では、 」」 「一個では、 「一個では、 」」 「一個では、 」」 「一個では、 「一個では、 」」 「一のでは、 」」 「一個では、 」」 「一のでは、 」」 「一個では、 」」 「一個では、 」」 「一個では、 」」 「一個では、 」」 「一のでは、 」」 「一個では、 」」 「一個では、 」」 「一個では、 」」 「一個では、 」」 「一個では、 」」 「」」 「一個では、 」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	体色: P.104
Antique Gold (本 Antique Gold) Ash Gray (本体色:/	色:
ウェイクアップ Movement 表示 ウェイクアップメッセー	ジ:未入力
電話発信〜メー ル受信結果 ル受信結果 Air Blue (本体色:, Antique Gold (本体 Antique Gold) Ash Gray (本体色:,	Air Blue) 连色:
照明設定	間) +省電 P.107
充電時 通常時と同じ	
明るさ 自動調整ON (レベ)	
画面デザイン  Ight Gray (本体色 White) Light Blue (本体色 Honey Orange (本 Antique Gold) Solid Black (本体色 Gray)	Air Blue) 体色:
アイコンパター ン Square (本体色: S White) Pipe (本体色: Air Simple (本体色: A Gold、Ash Gray)	parkle Blue)
ソフトキー Gray(本体色: Spark Blue (本体色: Air l Gold (本体色: Anti Black (本体色: As	Blue) que Gold)
イルミネーション・ ウィンドウ  ON 時計固定表示: OF 時計種類: 時計 1 着信表示: ON メール表示: OF 通話中表示: ON 背面 i アプリ: OI 時報表示: ON 通知時間: 60分 イルミネーショ 1 (本体色: Sp White、Ash G (本体色: Air BI (本体色: Antic) パターン選択: 表示時間: 15秒	デ ・ ン選択:色 arkle ray)、色2 ue)、色4 ue Gold) ホタル
フォント設定 配66 書体 ゴシック体	P.113
太さ 太字	
文字サイズ 中	

ディスプ	大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
新着お知らせ3D表示			デスクトップ	WENU 6 3	テーマ1~3		P.115
パイリンガル			新着お知らせ3D表示	_			P.117
i モード側い合わせ 着信音量				WENU 1 5		Japanese	P.113
デーマ   Sparkle White (本体色: Sparkle White)			オリジナルメニュー			i モード問い合わせ 着信音量 バイブレータ アラーム	
Sparkle White  Air Blue 本体色: Air Blue Artique Gold (本体色: Antique Gold (本人) (本のよう) (本の			メニュー画面設定	WENU 5 7	メニュー表示	一覧表示	P.108
操作履歴リセット						Sparkle White) Air Blue (本体色: Air Blue) Antique Gold (本体色: Antique Gold) Ash Gray (本体色: Ash Gray)	
ピクチャ表示設定   P.316   表示アイコン説明   P.24   表示アイコン設定   P.118   P.106   R.109   P.118   P.106   R.109   P.106   P.						ON	
表示アイコン説用   図 3 6					操作履歴リセット	_	
表示アイコン設定				_		ピクチャー覧	
フライバシーアングル   B				WBNU\ 3 6		_	
表示画質モード設定				_			
クイックインフォ設定       -       送信元のみ表示       P.254         マチキャラ設定       -       ON (ひつじのしつじくん)       P.112         インフォメーション表示設定       -       ON       P.208         時間/ 通話時間/料金       -       P.382         料金       -       P.382       P.383         上限値通知設定 通知しないアラーム音選択アラーム音アラーム音型レベル4       P.382       P.383         持算料金自動リセット       -       OFF       P.383         ト       サブル4       P.45       時差補正:自動 時差補 時差補正:自動 時差補正:自動 時差補正:自動 けマータイム OFF       P.45         サブータイム OFF       エリア名表示 表示方法 自動 (ローミング時自動表示)サマータイム OFF       エリア名表示 表示する 表示する 表示する 表示する 表示する 表示する 表示する 表示							
マチキャラ設定         -         ON (ひつじのしつじくん)         P.112           インフォメーション表示設定         -         ON         P.208           時間/ 通話時間/料金         -         P.382           料金         通話時間/料金         -         P.382           上限値通知設定 法設定上限値通知以及定				_			
Record				_			
表示設定   一				_			
Amage						ON	P.208
上限値通知設定   通知しない   アラーム音			通話時間/料金	WENU 6 1		_	
アラーム音選択       アラーム音         横算リセット       一         横算料金自動リセット       -         内       OFF         中       P.45         時計       メイン時計設定         ー       表示方法         サマータイム       OFF         エリア名表示       表示方法         サマータイム       OFF         エリア名表示       表示する         持受時計表示       基示方法         東語表示サイズ       大きく表示文字色         ホワイト       アラーム通知設定         中刻アラーム音設定       -         自動電源のN       OFF		料金	通話料金通知	_	料金上限値設定	未設定	P.383
アラーム音量       レベル4         積算料金自動リセット       -       P.382         時計       メイン時計設定       自動時刻時差補 時刻補正:自動 時差補正:自動 時差補正:自動 けマータイム OFF       P.45 時差補正:自動 (ローミング時自動表示) サマータイム OFF エリア名表示 表示する 表示方法 東語 表示力る 表示方法 英語 表示サイズ 大きく表示 文字色 ホワイト       P.113 表示サイズ 大きく表示 アラーム通知設定 ー 通知優先 P.376 時刻アラーム音設定 ー アラーム音         自動電源のN       -       通知優先 P.376 P.100 P.369					上限值通知設定		
横算リセット (株) (多) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1							
持算料金自動リセット					アラーム音量	レベル4	
P.45   P.45			積算リセット	WENU 6 0		_	
正 時差補正:自動 サマータイム OFF サブ時計設定 - 表示方法 自動 (ローミング時自動表示) サマータイム OFF エリア名表示 表示する 持受時計表示 英語 表示力イズ 大きく表示 文字色 ホワイト アラーム通知設定 - 通知優先 P.376 時刻アラーム音設定 - アラーム音 P.100 自動電源ON - OFF				_		OFF	P.383
サブ時計設定     - 表示方法 自動 (ローミング時自動表示) サマータイム OFF エリア名表示 表示する       待受時計表示     東語 英語 大きく表示 文字色 ホワイト       アラーム通知設定 - 博刻アラーム音設定 - アラーム音     - 通知優先 P.376 P.100 P.369       自動電源ON - OFF     P.369		時計	メイン時計設定	WENU 3 1	正	時差補正:自動	P.45
待受時計表示     画     3 9     表示方法     英語       表示サイズ     大きく表示       文字色     ホワイト       アラーム通知設定     -     通知優先     P.376       時刻アラーム音設定     -     アラーム音     P.100       自動電源ON     -     OFF     P.369			サブ時計設定	-	表示方法 サマータイム	自動(ローミング時自動表示) OFF	P.45
文字色     ホワイト       アラーム通知設定     -     通知優先     P.376       時刻アラーム音設定     -     アラーム音     P.100       自動電源ON     -     OFF     P.369			待受時計表示	WENU 3 9	表示方法	英語	P.113
アラーム通知設定       ー       通知優先       P.376         時刻アラーム音設定       ー       アラーム音       P.100         自動電源ON       ー       OFF       P.369							
時刻アラーム音設定     -     アラーム音     P.100       自動電源ON     -     OFF     P.369			アラーム通知設定	_	, , L		P.376
自動電源ON - OFF P.369				_			P.100
				_			P.369
				_			

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/	ロック/	ロック	_	ダイヤルロック	解除	P.123
サービス	セキュリ ティ		_	オリジナルロッ ク	解除	P.128
					グループや項目の選択設定	
					オリジナルロック (高): 「発信・	
					メール送信」、「着信・メール受	
					信表示」のみすべて解除 オリジナルロック(中): 「デー	
					タ閲覧・編集・削除」の「メー	
					ル」、「データBOX・ツール類」、	
					「電話帳」のみすべて選択	
					オリジナルロック(低):「データ閲覧・編集・削除」の「メー	
					ル」のみすべて選択	
		ICカードロック設定	(1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.294
			_	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
		キー操作ロック	_	クローズ時	OFF	P.132
		1 3811 = 2 2	_	タイマー	OFF	
		顔認証設定	_		無効	P.134
					画像登録:未登録	
					解除機能選択:ICカードロックのみ選択	
		セルフモード	_		解除	P.139
		シークレットモード	MENU 4 0		解除	P.125
		シークレット専用 モード	MENU 4 1		解除	P.125
		登録外着信拒否	_		許可	P.138
		非通知着信設定	MENU 1 0	通知不可能~非		P.137
				通知設定	着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	
		端末暗証番号変更	MENU 2 9		0000 (数字のゼロ4つ)	P.123
		ICカード認証設定	_		無効	P.133
					外部ICカード情報:未登録	
		PIN設定	-		_	P.123
		スキャン機能	_	スキャン機能設		P.487
		14-//		定	メッセージスキャン:ON	D.005
	アプリ ケーショ	接続待ち時間設定	_		60秒間	P.200
	ン通信	i モード問い合わせ 設定	_	メール〜メッ セージ F	すべて「問い合わせをする」	P.174
	設定	接続先選択	WEN 8 1		i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.200
		SMSセンター設定	_		ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.184
		証明書	-		すべて有効	P.201
		証明書センター接続 設定	-		ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.203
	i アプリ	ソフト情報表示設定	_		表示しない	P.273
	設定	待受画面終了	_		_	P.287
		i アプリ音量	_		レベル4	P.276
		サウンド優先設定	_		マルチメディア優先	P.276
		i ウィジェット効果音	-		レベル4	P.290

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/ サービス	i アプリ 設定	i アプリコールダウ ンロード設定	_		拒否しない	P.285
		i ウィジェットロー ミング設定	-		いいえ	P.290
		i アプリについて	-		_	P.273
	外部接続	USBモード設定	_		通信モード	P.347
		イヤホン切替設定	WENU 5 1		イヤホン+スピーカー	P.101
		イヤホンマイク設定	_		イヤホンマイク	P.387
		オート着信設定	NENU 9 4	音声着信 テレビ電話 プッシュトーク	オート着信なし	P.387
	国際ローミング設定	ネットワークサーチ 設定	_		オート	P.430
		優先ネットワーク設定	_		_	P.431
		3G/GSM切替	_		自動	P.430
		オペレータ名表示設定	_		表示あり	P.431
		海外用サービス	-		_	P.432
		ローミング時着信規制	_		_	P.432
		ローミング着信通知	_		_	P.432
	サービス	着もじ	_	メッセージ作成	お買い上げ時に登録されている メッセージ5件	P.54
				設定	番号通知ありのみ	
				メッセージ3D表 示	ON	
		発信者番号通知	WENU 1 7		_	P.46
		留守番電話	_		_	P.412
		キャッチホン	-		_	P.413
		転送でんわ	_		_	P.414
		2in1設定	(1秒以上)		OFF	P.419
			(1001)	モード切替	デュアルモード	P.421
				電話帳2in1設定		P.421
				モート別符受画 面設定	デュアルモード待受画面: Petal Bモード待受画面: Arc	P.421
				発着信番号設定	発着信番号表示設定 Aナンバー:白(本体色: Ash Gray)/黒(本体色: Sparkle White、Air Blue、Antique Gold) Bナンバー:モスグリーン Bナンバー着信設定 着肩音設定:着信音2 上記以外:Aナンバーと同じ テレビ電話着信設定 着信音設定:着信音2 上記以外:Aナンバーと同じ メール着信設定 着信音設定:メールが届 きました 上記以外:Aナンバーと同じ	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/	サービス	2in1設定	2	2in1機能OFF	_	P.422
サービス			(1秒以上)	着信回避設定	_	P.422
		迷惑電話ストップ	_		_	P.415
		番号通知お願いサービス	_		_	P.415
		通話中の着信動作選択	_		通常着信	P.417
		通話中着信設定	_		_	P.417
		遠隔操作設定	_		_	P.418
		デュアルネットワーク	_		_	P.415
		英語ガイダンス	_		_	P.416
		追加サービス	_		_	P.423
		サービスダイヤル	_		_	P.416
		マルチナンバー	_	着信音設定	通常着信音と同じ	P.418
		ローミングガイダン ス設定	_		_	P.431
	その他	ボタン確認音	MENU 3 0		ON	P.99
	設定	充電確認音	_		ON	P.100
		電池残量	MENU 7 1		_	P.43
		在圏状態表示	_		_	P.369
		サイドボタン設定	MENN * (1秒以上)		閉じた時有効	P.134
		文字入力設定	MENU 3 5	入力方式	かな方式	P.397
				ワード予測	ON	P.397
				T9変換モード	T9候補を漢字で表示	P.406
				学習履歴クリア	_	P.404
				入力サイズ切替	中	P.397
				自動カーソル移 動	普通	P.397
		中国語設定	_		OFF       テキストモード:簡体中文モード(中国語設定「ON」設定時)         人力方式:PinYin優先(中国語設定「ON」設定時)         部首入力:ON         (中国語設定「ON」設定時)	
		chキー設定	_		i チャネル	P.369
		イルミネーション	_	クローズイルミ ネーション	ON イルミネーション選択:色1 (本体色:Sparkle White、 Ash Gray)、色2 (本体色: Air Blue)、色4 (本体色: Antique Gold) パターン設定:ホタル	P.111

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
設定/サービス	その他設定	イルミネーション		ボタンイルミ ネーション ボタンバックラ イト	ON 電源のN:ON 電源のF:ON 着信:Pure Mint 寿信:Pure Mint 寿信:Pure Mint 寿信:Reflex White 通話開始:Happy Yellow メール受信:Cute Pink メール送信:Rainbow 感情お知らせ:常時 アラーム:Wavy Aqua スヌーズ:ON 赤外線/IC通信中:ON 不在お知らせ:Signal Red オープン:Sparkle White (本体色:Sparkle White)、 Air Blue (本体色:Air Blue)、Antique Gold (本 体色:Antique Gold)、Ash Gray (本体色:Ash Gray) イベント:ON 誕生日:Hanabi シングルカラーフ (本体色: Sparkle White、Ash Gray)、シングルカラー2 (本体色:	P.112
		オープンクローズ音	_	オープン音	Blue)、シングルカラー5(本体色: Antique Gold) メロディ設定: オーブン・クローズ音 1	
				クローズ音	「動時間: 2.0秒 メロディ設定:オーブン・クローズ音2 鳴動時間: 2.0秒	
		設定リセット	WENU 2 3		_	P.142
		端末初期化	_		_	P.143
		ソフトウェア更新	_	自動更新設定	自動で更新 曜日:指定なし 時刻:03:00	P.481
データ	マイピクチ	- P	WENU 4 6		1	P.316
BOX	ミュージッ	ク	_		2 6	P.261
	Music&V	ideoチャネル	_		3 5	P.259
	i モーショ	シ	-		4 5	P.324
	メロディ		MENU 1 6		6	P.333
	マイドキコ	メント	-		7	P.357
	きせかえツール		-		8	P.335
	マチキャラ	7	_		9	P.332
	キャラ電		_		10	P.329
	PC動画		_		<b>(5)</b>	P.220
	ワンセグ		_		_	P.243
	マンガ・フ	^ブ ックリーダー	_		1)	P.362
	ドキュメン	/トビューア	_		_	P.359
	ボタンイル	ミネーション	_		_	P.336
LifeKit	バーコート	·リーダー	_			P.236
	赤外線受信		WENU 7 9		_	P.354

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	お	買い上げ時の設定	参照ページ
LifeKit	microSD		_		_	P.340
	カメラ		■ (1秒以上)		12	P.226 P.233
	ライフヒス	ストリービューア	_		_	P.368
	地図・ GPS	地図	(1秒以上)		_	P.300
		現在地確認	_		_	P.301
		現在地通知	_		未登録	P.310
		位置履歴	_		履歴なし	P.311
		地図・GPSアプリ	_		モバイル Google マップ 地図アプリ	P.302
		地図·GPS設定	_	地図設定	地図選択:地図アプリ 地図起動時動作設定:測位して 起動	P.300
				現在地確認設定	<u>に</u> GPSボタン設定: 地図を見る 測位モード設定: 標準モード	P.301
				現在地通知設定	現在地通知先登録:未登録 測位モード設定:標準モード	P.310
				位置提供設定	位置提供:位置提供OFF 測位モード設定:標準モード 接続先設定:契約時接続先 サービス利用設定: -	P.307
				音/バイブレー 夕設定	音量: レベル4 音選択: Funny Step バイブレータ: パターン 1 通知時間設定 現在地確認: OFF 現在地通知: ON (5秒) 位置提供/許可、位置提供/ 毎回確認: ON (20秒)	P.99
				イルミネーショ ン選択	現在地確認:OFF 現在地通知、位置提供/許可、 位置提供/毎回確認:色3	P.99
	Bluetooth	登録機器リスト	-		未登録 接続状態:すべて停止	P.390
		新規機器登録	_			P.390
		Bluetoothオン⇔ Bluetoothオフ	_		Bluetoothオン* (※: Bluetoothの電源はオフ の状態)	P.391
		接続待機	_		個別設定: すべて解除	P.391
		Bluetooth設定	_		サーチ時間:5秒 着信音送出設定:送る 外部機器からの発信:有効	P.393
	電話帳お預		_	電話帳內画像送信設定	自局情報:一	P.140
	スケジュー	رال-	MENU 4 5	IHHAAL	_	P.371
	アラーム	/ v	MENU 4 4		すべてOFF	P.370
	To Do U Z	ζ <b>ト</b>	MENU 9 5		-	P.374
	テキストメ		MENU 4 2		_	P.384
	電卓	· C	MENU 8 5		_	P.384
			7 [ <b>a</b> ]		_	P.68
			_		_	P.68
動画メモの再生/消去					7 .00	

大項目	中項目	小項目	メニュー番号(ボタン操作)	<i>ක</i> ්	買い上げ時の設定	参照ページ
LifeKit	待受中音声	メモ*	WENU 4 3		_	P.380
	おしゃべり	機能	WENU 9 1		_	P.381
	FOMAカード(UIM)操作		-		_	P.350
	マイプロフ	ィール	MENU O		13	P.46
						P.378
	電話帳画像		_		する	P.356
	テキストリ	ーター	_		_	P.239
	辞典		_		_	P.385
i コンシェ ル			_		_	P.207
電話帳	電話帳		_		14	P.84 P.87
	プッシュト	一ク電話帳	E'		15	P.77 P.79
ユーザ	着信履歴		WBN 2 4		_	P.52
データ	発信履歴		_		_	P.52
	ブログ・メ	ールメンバー	WENU 9 7		_	P.155
	チャットグ	ループ	_		_	P.181
	直デン		~		_	P.92
	定型文		WENU 3 8		固定定型文初期状態 (フォルダ名はフォルダ1、2)	P.402
	ユーザ辞書		WBNU 8 2		_	P.404
	ダウンロー	ド辞書	_		_	P.404
MUSIC	ミュージッ	クプレーヤー	☑ [MUSIC] (1秒以上)		2 5	P.266
	Music&Vi	deoチャネル	_		3 5	P.256
ワンセグ	ワンセグ視	聴	-		_	P.246
	番組表		-		_	P.249
	視聴予約リ	スト	-		_	P.252
	録画予約リ	スト	-		_	P.252
	予約録画結	果	-		_	P.252
	テレビリン	ク	_		_	P.250
	チャンネル	リスト選択	_		_	P.246
	チャンネル		_		_	P.245
	ユーザ設定		_		(16)	P.253
おサイフ	ICカードー		_		_	P.293
ケータイ	DCMX		_		_	P.280
	トルカ		_		_	P.296
	ICカードロ	ック設定	3 (1秒以上)	ICカードロック	OFF	P.294
			_	電源OFF時IC ロック設定	直前の状態を保持	
	設定		_	トルカ設定	ICカードから取得:許容する 重複チェック:行う ワンセグから取得:許容する	P.298
					自動読取設定: ON スクロール設定: 1 行スクロール	
				ICカード通知設 定	イルミネーション:ON バイブレータ:OFF	P.294
	ICオーナー	確認	_		_	P.295
	ICオーナー	変更	-		_	P.295
1 1						

^{※:}メインメニューの種類によっては「音声メモ」や「通話中音声メモ」と表示されます。

### [別表 1] その他の設定リセット機能

機能名	お買い上げ時の設定
①マイピク チャ	ソート:新しい順 画像表示設定:標準
②ミュージッ ク	前回の続きから再生:データなし 一覧表示切替:タイトル
<b>③</b> Music& Videoチャネ ル	ソート:新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像 再生開始位置:先頭
④ i モーション	前回の続きから再生: データなし ソート: 新しい順 一覧表示切替:タイトル+画像(FOMA 端末)、名前+画像 (microSD)
⑤ミュージッ クプレーヤー	サウンドエフェクト イコライザ: OFF エフェクト: OFF リピート設定: OFF シャッフル設定: OFF 音量: レベル10
	再生画面設定:通常画面モード 画像表示設定:標準 プレーヤー画面変更:Brilliance 連続再生設定:OFF
⑥メロディ	ソート:新しい順 連続再生設定:OFF
プマイドキュメント	ソート:新しい順
®きせかえ ツール	ソート:新しい順
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ソート:新しい順 タイトル一覧⇔ピクチャー覧:ピク チャー覧
⑩キャラ電	代替画像設定: ビーンズ (Beans) 画像表示設定: 画面サイズで表示 キャラ電撮影: フォトモード フォトモード 画像サイズ選択: QCIF (176×144) 画像保存設定: ファイン ムービード 撮影種別設定: 映像+音声 動画保存設定: 標準 ファイルサイズ設定: 2MB以下
⑪マンガ・ ブックリー ダー	ソート:新しい順 文字サイズ設定:中 縦横設定:縦書き ルビ表示:OFF バイブレータ:ON 表示画面設定:2倍 照明設定:標準 しおり:値なし

機能名	お買い上げ時の設定
<u>12</u> カメラ	ムービーモード
	画像サイズ選択: VGA (640 × 480)
	ファイルサイズ設定:2MB以下 記録品質設定:最高品質 カメラ調節
	撮影モード選択: オート ホワイトバランス設定: オート エフェクト設定: フルカラー ちらつき軽減: オート
	動画シャッター音選択:シャッター 音 1 動画保存先選択:本体(カメラフォ
	ルダ) 手ブレ補正設定:オート
	ボイスモード ファイルサイズ設定:2MB以下 録音開始音選択:シャッター音1
	音声保存先選択:本体(カメラフォルダ)
	フォトモード 画像サイズ選択: フルスクリーン
	(480×854) 記録品質設定:スーパーファイン
	AF切替:顔検出+AF ON カメラ調節
	撮影モード選択:オート スマイルレベル:レベル1(微笑) ホワイトバランス設定:オート エフェクト設定:フルカラー ちらつき軽減:オート
	シャッター音選択:シャッター音 l 画像保存先選択:本体(カメラフォ ルダ)
	手ブレ補正設定:オート 連続撮影
	撮影間隔:0.5秒撮影枚数:5枚
	ムービーモード/フォトモード共通
	カメラ設定:外側カメラ セルフタイマー設定:OFF (時間: 10秒)
	自動保存設定:OFF ファイル制限:なし
№マイプロ フィール	拡大表示⇔標準表示:標準表示
14電話帳	個別着信音/画像:すべて解除 個別発着信動作選択:すべて解除 拡大表示⇔標準表示:標準表示

機能名	お買い上げ時の設定
15 プッシュトーク電話帳	ブッシュトーク設定 自動応答設定:自動応答なし 呼出時間設定:30秒 クローズ動作設定:スピーカ通話 ブッシュトーク通信中着信設定:通 常着信 ハンズフリー設定:ON
18ワンセグ	ユーザ設定 字幕表示設定:ON (横全画面:下)電池少量時鏡画設定:録画を継続するワンセグ効果 音響効果:オート映像効果:オート映像効果:ダイナミッククローズ音声継続設定:ONワンセグECOモード:解除照明設定:常時点灯データに送設定画像表示設定※:表示する(※:端末初期化でリセットされます。)効果音設定:ONアイコン常時表示設定:ONタイムシフト車 + とのアイコシアー本生設定:カートONタイムシフト車

機能名	お買い上げ時の設定
その他の機能	テレビ電話中 テレビ電話設定の明るさ調節: 0 照明設定: 常時点灯
	ラストワン機能** メインメニュー:データBOX 電話帳検索:フリガナ検索
	受話音量: レベル4 マナーモード: 解除 公共モード (ドライブモード): 解除 デスクトップ表示設定: 使用時のみ表 示

※:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

# シンプルメニュー機能一覧

大項目	中項目/小項目	参照ページ
電話	電話帳検索	P.87
	リダイヤル	P.52
	着信履歴	P.52
	伝言メモ	P.67
	電話帳登録	P.84
	電話番号表示	P.378
メール	受信メール	P.164
	送信メール	P.164
	保存メール	P.154
	新規メール作成	P.146
	センター問合せ	P.159
i モード	iメニュー	P.186
	Bookmark	P.193
	画面メモ	P.195

大項目		中項目/小項目	参照ページ
カメラ	写真撮影		P.226
	動	画撮影	P.233
	写	真一覧	P.316
	動	画一覧	P.324
設定/ツール	着	信音設定	
		着信音量 (電話)	P.63
		着信音量(メール)	
		着信音 (電話)	P.96
		着信音 (メール)	
	待	受画面設定	P.105
	ア	ラーム	P.370
	電	卓	P.384
	通話料金/時間		P.382
	留	守番電話	P.412
ワンセグ	視	聴	P.246
	録	画再生	P.327

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

## かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオアィゥェォ 1	./@-: ^{-*5} _1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	ABCabc2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	DEFdef3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ4	GHIghi4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	JKLjkl5	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ6	MNOmno6	6
7	まみむめも	マミムメモ7	PQRSpqrs7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ8	TUVtuv8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	WXYZwxyz9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ* ¹ 1-0	0	0+*6
*	* * *2、*3、*7	* * *2、*3、*7		*
#	.。?!·スヘース ** ⁴	.。?!·スヘース ^{**4}	,. ?!'-&()¥ スペース	#

- ※1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- ※2: 小文字/大文字を切り替えることもできます。
- ※3: 改行マーク「↓」が入力されます。
- ※4:ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「・」は入力できません。
- ※5:全角入力のときは「~」となります。
- *6:[+]は、SMS宛先入力時などに1秒以上押して入力できます。
- ※7:未確定文字がある状態で
  ②を押すと一時的に「」が表示され、その状態で
  ※1を押すと単独で「゜」「゜」が
  入力できます。

## 2タッチ方式で入力できる文字

#### ■全角入力モード

ボタン		2桁	뒘								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
1 桁 目		あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е
	2	か	き	<	け	Z	F	G	Н	1	J
							f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0
							k	-	m	n	0
	4	た	5	つ	て	٢	Р	Q	R	S	Т
				つ			р	q	r	S	t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ
							u	V	W	Х	У
	6	は	ひ	131	^	ほ	Ζ	?	!	_	/
							Z				
	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&			
	8	ゃ	(	ゆ	)	ょ	*	#		*1	*2
		ゃ		ゆ		ょ					
	9	5	り	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	*3	*3	6	7	8	9	0
		わ			,	0					

#### ■半角入力モード

ボク	アン	2桁	目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Ţ	1	7	1	ゥ	Ι	才	Α	В	С	D	Е
桁目		7	1	ゥ	I	オ	а	b	С	d	е
	2	ħ	‡	ク	ታ	٦	F	G	Н	- 1	J
							f	g	h	i	j
	3	Ħ	シ	ス	t	ソ	K	L	М	N	0
							k	-	m	n	0
	4	b	Ŧ	y	テ		Р	Q	R	S	Т
				ッ			р	q	r	S	t
	5	t	_	ヌ	ネ	1	U	V	W	Χ	Υ
							U	٧	W	Χ	У
	6	Л	Ł	フ	Λ	ホ	Z	?	ļ	-	/
							Z				
	7	7	Ξ	Ь	Х	Ŧ	¥	8		*	
	8	t	(	1	)	3	*	#		*1	*2
		Þ		ı		3					
	9	Ē	IJ	Ιlν	V		1	2	3	4	5
		@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	7	Ŧ	ソ	*3	*3	6	7	8	9	0
		~			,		www.	.com	.html	http://	https://

- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
- ※1:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「□」「♥」は入力できます。
- ※2: 8 ① を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後にとを押して小文字に切り替えることもできます。
- **3: [ ` 」 [ ° ] を付けることができない文字の後には、単独の [ ` ] [ ° ] が入力されます。
- : スペースが入力されます。

## T9入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	. / @?!(),:' ^{-※5} &¥l半角スペース
2	か行、2	力行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	夕行、4	GHlghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjkl5
6	は行、6	八行、6	MNOmno6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUV t u v 8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、0	ワヲンヮ ^{※4} ー、0	0
*	*1, *2	*1, *2	*2
#	*3	*3	*6

- 「数字入力モード」の文字割り当ては「かな方式」の文字割り当てを参照してください。
- FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- 「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」でははじめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解除の状態ではすべて小文字入力となります。
- •「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
- ※1:読み編集中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
- ※2: 改行マーク「↓」が入力されます。
- ※3:読みおよび文字の確定後は、「、」「。」「?」「!」「·」「スペース」が表示されます。
- ※4:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。
- ※5: 全角入力のときは「 | となります。
- ※6:押すたびに「モード解除」→「Shiftモード」→「CapsLockモード」の順に切り替わります。

# 変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「きごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

文字入力	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	Q Q
おなじく	//
おんぷ	<b>&gt;</b>
かける	×
かっこ	000000
	<> [] [] [] "
	"" () () [] {} []

文字入力	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	△▲▽▼
しゃせん	
しかく	
しめ	<b>♂</b>
たす	+
どう	ヽヾゝゞ॥々
ぱーせんと	%

文字入力	記号
ひく	_
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	<b>→←</b> ↑↓
ゆうびん	₸
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

# 絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み
<u>^</u>	わーい・かお・うれしい
×	いかり・かお
1	がく・かお・かなしい
~~	やだ・かお・かなしい
) <	かんがえる・かお・う一む
~~	ほっ・かお
200	ひやあせ・かお
<u>'</u> ' o	ひやあせ・かお
)~(	いかり・かお・ぷー
	ぼけー・かお
da	は一と・かお
5	あかんべ・かお・ベー
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	うぃんく・かお
> t	うれしい・かお・にこ
<b>*</b>	がまん・かお
ū	ねこ・どうぶつ
Š	なみだ・かお・なき
ď	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
~~	うまい・たべる・かお
â	にやり・かお・わらい
101	げっそり・さけび・むんく・ かお
	は一と
C. C.	は一と
<b>(3)</b>	しつれん・はーと
AA	は一と
××	ふらふら・かお
Ĵ	ぐっど・やじるし・や・うえ
1	るんるん・おんぷ
<b>(</b>	かわいい・はな
•	きすま一く・きす・ちゅっ
4	びかびか・あたらしい・きら・ びか
- <u>`</u> _	ひらめき・きら・ぴか
×	むかっ・いかり
9	ぱんち・いかり・て
•	ばくだん・ばくはつ・いかり
22	むーど・おんぷ
1	ばっど・やじるし・や・した

	読み
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ぐー
!	びっくり・おどろき
!?	びっくり・おどろき
"	びっくり・おどろき
$\Sigma^{\mathbf{Z}}$	どんっ・しょうげき
2	あせあせ・あせ
6	あせ
=3	だっしゅ・にげろ
~~	_
0	_
.jk	はしるひと・だっしゅ・はし る・にげる
00	め・みる・みて
3	みみ・きく
3	て・ぐー
<b>B</b>	て・ちょき
M	て・ぱー
8	あし・あしあと
8	めがね
1	おーけー・て・おっけー
	おひつじざ・せいざ
8	おうしざ・せいざ
)(	ふたござ・せいざ
0	かにざ・せいざ
N	ししざ・せいざ
Me	おとめざ・せいざ
Ω	てんびんざ・せいざ
M	さそりざ・せいざ
7	いてざ・せいざ
my my	やぎざ・せいざ
73900	みずがめざ・せいざ
$\mathcal{H}$	うおざ・せいざ
	ぽけっとべる・ぽけべる・べる
Ô	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ
	でんわ
	けいたいでんわ・けいたい・ けーたい・でんわ
	めも
00	は一と・とらんぷ

	読み
•	すペーど・とらんぷ
<b>♦</b>	だいや・とらんぷ
*	くらぶ・とらんぷ
ċ	くるまいす
	かちんこ・かっと・かんとく
B   C   C   C   C   C   C   C   C   C	ふくろ
0	ぺん・めも
2	ひとかげ
Ħ	いす
$\otimes$	とけい・じかん
$\boxtimes$	めーる・てがみ・あどれす
ID	あいでぃー
7	ぱすわーど・かぎ
4	つぎ・りたーん
CL	くりあ
Q	さーち・しらべる・むしめが ね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
$\triangleright$	はた・ふらっぐ・いち
00	ふり一だいやる
#	しゃーぷ
<b>Q</b>	
OK	けってい・おーけー・おっ けー
æ	あいあぶり・あぶり
a	あいあぶり・あぶり
S.	ちゃぺる・べる・かね
	どあ・とびら
\$	どるぶくろ・かね・おかね
4	ぱそこん・ぴーしー
<b>Ø</b>	らぶれた―・らぶめ―る・て がみ・めーる
30	れんち・しゅうり
0	くりっぷ・てんぷ
©	
TM	
秘	まるひ・ひみつ
0	りさいくる
®	
$\triangle$	きけん・ちゅうい
禁	きんし

	読み	
空	くうしつ・くうせき・くう しゃ・あき	Ψ0
合	ごうかく	X
満	まんしつ・まんせき・まん	<u></u>
	しゃ・いっぱい	
•	はれ・てんき・たいよう	201
$\otimes$	くもり・てんき・くも	-
1	あめ・てんき・かさ	7
8	ゆき・てんき・ゆきだるま	
1	かみなり・てんき・ぴか	
0	たいふう・てんき・まる・ぐ るぐる	
	きり・てんき	8
•	こさめ・てんき・かさ	4
	しんげつ・つき・まる	20
	みかづき・つき	
O	はんつき・つき	
Ö	はんつき・つき	
0	まんげつ・つき・まる	\$
<b>5</b>	よる・つき・おやすみ	555
_	なみ・うぇーぶ・うみ	
	くろーばー・はな	
-	ちゅーりっぷ・はな	
0.0	め・はな	Ņ
具	でんしゃ・のりもの	N_1
M	ちかてつ・のりもの・めとろ	<u></u>
Œ	しんかんせん・のりもの	0
# <u>#</u>	くるま・のりもの・せだん	1
	くるま・のりもの・あーるぶい	<b>3</b>
	ばす・のりもの	8
₹	ふね・のりもの	-C
<u>☆</u>	ひこうき・のりもの	2
<u>√</u>	いえ・たてもの・うち	
	びる・たてもの・かいしゃ	<b>A</b>
F	ゆうびんきょく・ゆうびん	Ï
1	びょういん	
BK	ぎんこう・ばんく	B
ATM	えーていーえむ・ばんく	
H	ほてる	
_	こんびに	Ш
CVS	がそりんすたんど・がすすた	0
GS	んど・がす	$\square$
P	ちゅうしゃじょう・ぱーきん ぐ・ぴー	•
•••	しんごう	
İÅ	といれ・べんじょ	00

	読み
ΨΠ	れすとらん・しょくじ・ごは ん・めし
X	びよういん・はさみ・とこや
3	おんせん
	がっこう
	きっさてん・しょくじ・さて ん・おちゃ
¥	ぱー・しょくじ・さけ・かんぱい
	びーる・しょくじ・さけ・か んぱい
	ふぁーすとふーど・しょく じ・はんばーがー
8	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
0	さくらんぼ・はな・ちぇりー
3	ばなな・たべもの
Ű	りんご・たべもの
	おにぎり・おむすび・たべもの
	しょーとけーき・けーき・たべもの
Ä,	とっくり・おちょこ・さけ・ かんぱい
555	どんぶり・ごはん・たべもの・ しょくじ
	ぱん・しょくじ・たべもの
9	わいんぐらす·わいん·さけ· かんぱい
M.	いぬ・どうぶつ
N-1	ねこ・どうぶつ
9	かたつむり・どうぶつ
0	ひよこ・どうぶつ
1	ぺんぎん・どうぶつ
021	さかな・どうぶつ
8	うま・どうぶつ・けいば
	ぶた・どうぶつ
a	ぶてぃっく・くつ・ふく・は いひーる
N.	くつ
	ていーしゃつ・しゃつ・ふく
	さいふ・かね・おかね
B	けしょう・くちべに
	じーんず・ふく・ずぼん
Ø	えんぴつ・めも
W	おうかん・かんむり・おう
0	ゆびわ
I	すなどけい・じかん
0	うでどけい・とけい・じかん
	すぽ一つ・ふく

やきゅう・すぽーつ・ぼーる

	読み
<b>a</b> /	ごるふ・すぽ一つ
0	てにす・すぽ一つ
$\otimes$	さっかー・すぽーつ・ぼーる
	すきー・すぽ一つ
0	ばすけっとぼーる・すぽー つ・ばすけ・ばすけっと
X	もーたーすぽーつ・はた・ふ らっぐ・えふわん
0	からおけ・まいく・うた
<u></u>	えいが・びでお
15	ゆうえんち
B	おんがく・きく・へっどほん
3	あーと・かいが
3	えんげき・しばい
4	いべんと
	ちけっと・きっぷ
P	きつえん・たばこ
$\otimes$	きんえん・たばこ
Û	ほん
	りぼん
Ě	ぷれぜんと・おめでとう
iii	ばーすでー・おめでとう・た んじょうび
	てれび
<b>~</b>	げーむ
<b>3</b>	しーでぃー
4	りぞーと・よっと・ふね
舎	くりすます・き
R	すのぼ・すのーぼーど・す ぽーつ
ф	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
<u>A</u>	ふじさん・やま
*	もみじ・はな
250 200 200 200 200 200 200 200 200 200	さくら・はな
7	やじるし・うえ
7	やじるし・した
_	やじるし・うえ
<b>L</b> 0	やじるし・した
8	あいもーど・あい あいもーど・あい
8	
1	いち・すうじ
2	に・すうじ さん・すうじ
3	
4	し・よん・すうじ ご・すうじ
5	C . 8 JO

	読み
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
<b>+</b>	やじるし・や
1	やじるし・や

	読み
soon	
ON!	
end	えんど・おわり
$\Rightarrow$	でんわ・でんわばんごう
$\triangle$	めーる・あどれす
FAX	ふぁっくす
Ð	どこも

	読み
Ð	どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
FREE	むりょう・ただ・ふりー

※ 読みのない絵文字は、絵文字入力 でのみ入力可能なものです。

#### おしらせ

●絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、 i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

# 顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に表示されます。

読み	顔文字
ありがと(う)	m( <u></u> )m
ばんざい	\(^0^)/ (^0^)
わーい	(^0^)
	( \ \ )
	( <b>*</b> ^□^ <b>*</b> )
	$0(^{}\nabla^{}0)(0^{}\nabla^{})0$
	(≧▼≦)
おーい	(^0^)/
ほじい	(^^)v
ぎゃはは	(^Q^)/^
あは	(0^0^0)
	^0^;
にこ	(^-^)
	(*^_^*)
	(0 , △ ,0)
	(0 [^] ∀ [^] 0)
	('∀'●)
	( <b>^</b> -^ <b>)</b>
	(o ^ ∇ ^ o)
	(^m^)
	(* ▽ `)
ちゅ	(^3^)/
	(ˆεˆ)-☆Chu!!
わくわく	0(~-)0
ういんく (うぃんく)	(^)
	(*^_ ' )
さよなら	(^_^)/~
	(_^Д`)/~~
+2/ 1+2	(T_T)/~
がんば	p(^^)q
ね ぽりぽり	(^.^)b
ひやあせ	(^^^;
あせあせ	(°°°); (;^_^A
	(;^_^A
あせ びくっ	(。·ω·。) (* *)
どき	(∅-∅;)
え	(@ @ )
めがてん	(@_@;) (··;)
はてな	( • • ; )
なぜ	(?_?)
,0,0	(° U ₀ )?
	( 00 /:

探険制に衣小され 読み	顔文字
きらーん	(☆。☆)
しくしく	
	(´;ω;`)
いたた	()_()
0 1,0,0	(><)
えーん	(;_;)
/ /0	(´Д`)
	OÅO:
	ΩÅΩ; (ノд⟨。)°。
	() Д(0) 0
	°.(p)∧⟨q).°°
+3 /	(Tω\) (□;)!! (_;)
が一ん	(   ;)!!
	,)
	Σ(;)
	(-0-;)
	( [ ; )
えへん	(-D-;) (-D-;) (X)
む	(X)
	0( 0)
いかり	( )
むか	(;+
	(`^`)
	(~^~;)
こそこそ	(••
じーっ	()
きこえない	()
こまったもんだ	
ぶたー	)^0^(
こあら	(-Q-)
いぬ	(^·I·)
ねこ	=^•ω•^=
いっぷく	(^!^)y~ (^.^)y~~~~
	(^ . ^)y-~~~
ほし	☆彡
ねてる	()zz
ねむい	\(~o~)/
	()zz \(~o~)/ (ρ)/
めも	$\Phi()$
うん	(°_°)(。_。)
かんぱい	( )/V☆V\( )
ども	\(^_^)( ^_^)/
がまん	(;´∩`)

読み	顔文字
こんにちは	ヾ(=^▽^=)丿
	$(\cdot \forall \cdot)$
	( <b>O</b> \ \ \ \ \ \ \ \ )/
いいな	(o⟩ω⟨o)
	(@° ▽° @)
	<u>(m'□'m)</u>
うーん	$(\sim;)$
	(-ω-)
てれる	(/_\;)
	( <b>*</b> /ω\ <b>*</b> )
	(//∀//)
	(≧ω≦)
	(● ´ mn ` )
	(U \( \tau \)
	(*ymy*)
しあわせ	°+。(*′ ▽ `)。+°
	<b>\</b> (´▽`)/
	(*´∀`*)
なかよし	^一^)人(^一^
ごめん	(*c*)
	(-人-)
	(^人^)
いじいじ	φ(;) Ψ(`∀´#)
いじわる	Ψ(`∀´#) ☆ \ (∇^*)
よろしく	☆ \ ( \ \ , *)
こまった	)ω(
	><
やだ	(O)_()
へこむ	( ^ )
	(´ω`)
	(·ω·)
びっくり	(одО;)
	w(° 0° )w
だっしゅ	E= L( ) _
つっこみ	(= · ω · )/
わらい	(ˆωˆ)
10// >	(^圃^)
どんまい	b(・▽・●) (。≧▽≦。)
きゃー	(° \geq \sqrt{\leq} \sqrt{\leq} )
かぜ	(*) U (*)
ぶぶつ	(´ψψ`)

# マルチアクセスの組み合わせ

新たに発生した通信	音声	電話	テレヒ	ご電話	i モードを	i アプリを	i モー	ドメール
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用※ 1	利用	送信	受信
音声通話中	△*2	△*3	×	△*4	○*14	×	0	0
テレビ電話中	×	△*4	_	△*4	×	×	×	×*9
i モード中 ^{※ 1}	0	0	△*6	△*7	_	○*13	0	0
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	×	×	×	△*8	×	×*9
64Kデータ通信中	×	△*4	×	△*4	×	×	×	×*9
プッシュトーク通信中	×	△*5	×	×	×	×	×	×*9

新たに発生した通信			パケッ	ト通信	64Kデ-	ータ通信	プッシュトーク		
現在の通信状態	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信	
音声通話中	0	0	0	0	×	△*4	×	×	
テレビ電話中	×	0	×	×	×	△*4	×	×	
i モード中 ^{※ 1}	0	0	×	×	×	×	△*10	△*12	
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	0	0	_	-	×	×	×	×	
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*4	×	×	
プッシュトーク通信中	0	0	×	×	×	×	×*11	×	

- ○: 起動できます。 ×: 起動できません。 △: 条件により起動できます。 -: 機能的に実現しない組み合わせです。
- ※1 : j チャネルの情報サイトの表示、トルカでの通信を含みます。
- ※2 : 「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- ※3:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.417
- ※4 : 「キャッチホン」「留守番電話」「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。→P.417
- ※5:「プッシュトーク通信中着信設定」を「通常着信」に設定している場合、音声電話の着信に応答すると、プッシュトーク通信が終了します。→P.80
- ※6: i モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- ※7 :「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、 i モード通信が切断されます。
- ※8 : i アプリのソフトの通信はできません。
- ※9: i モードメールやメッセージR/Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR/Fは通信終了後、「i モード問い合わせ」を行うと受信できます。
- ※10: i モード接続を切断してからプッシュトーク発信を行います。
- ※11: 自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信はできます。
- ※12: 「iモード設定」の「iモード通信中着信設定」を「ブッシュトーク着信優先」に設定している場合、ブッシュトークの着信を受けると i モード通信が切断され、ブッシュトークの着信表示が行われます。
  - 「i モード優先」に設定されている場合は、プッシュトークの着信を受けることができず、不在着信も残りません。
- ※13: フルブラウザ起動中の場合は、i アプリを起動できません。
- ※14: 音声通話中にフルブラウザの起動はできません。

# マルチタスクの組み合わせ

マルチタスクで同時に使用可能な機能の主な組み合わせは以下のとおりです。

- ●各機能の状態、機能の組み合わせによっては、以下の表に従わない場合があります。
- ●以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます(ワンセグ/ミュージックグループを除く)。

起動する	機能		<u> </u>	53	Z)			n =	¥		グループ		
メール	>	×	0	0	0		0			0	0	0	メールグループ
i モード	000)	0	×	0	0		(	)		0	0	0	i モードグループ
i アプリ	93	0	0	×	0			)		0	0	0	i アプリグループ
設定/サービス	3	0	0	0	×			)		0	0	0	設定グループ
ユーザデータ	•1												
データBOX	Δ	0	0	0	0						ツールグループ		
LifeKit	1						×				0	ע – אולטאו – ט	
電話帳													
MUSIC	0	0	0	0	0		(			×	0	0	ワンセグ/ミュージッ
ワンセグ								)		^			クグループ
i コンシェル	C	0	0	0	0		(	)		0	0	×	i コンシェルグループ
音声通話中	7	0	0	×	×	0	×	0	0	×	×	0	音声通話
テレビ電話中	Ø	×	×	×	×		>	<		×	×	×	テレビ電話通話
プッシュトーク通信中		0	0	×	×	0	0 × 0 0		×	×	0	プッシュトーク通信	
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	2	0	0	0	0	0			×	0	0	外部機器通信	
64Kデータ通信中	Z	0	0	×	×	0	×	0	0	×	×	0	

○: 起動できます。×: 起動できません。

## FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内しておりません。	(局番なし) 104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局番+ 177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし) 106

#### おしらせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2008年12月現在)
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や 上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2008年12月現在)
- ●本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。
  - お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。
  - 位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
  - なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護等の事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、 お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- ●一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

## オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスま でさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。 詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- イヤホンマイク 01
- ステレオイヤホンマイク 01
- イヤホン変換アダプタ () 1
- スイッチ付イヤホンマイク P001^{※1}/P002^{※1}車載ハンズフリーキット 01^{※6}
- ステレオイヤホンセット P001 ** 1
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02*2
- 平型ステレオイヤホンセット PO1 **2
- BluetoothヘッドセットF01※3
- Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- ワイヤレスイヤホンセット P01/02
- 骨伝導レシーバマイク 01^{※2}/02
- FOMA USB接続ケーブル^{※4}
- FOMA ACアダプタ 01/02^{※5}
- FOMA 乾電池アダプタ 01

- キャリングケースS 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02^{※4}
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- データ通信アダプタ NO1
- FOMA室内用補助アンテナ**⁷
- FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)*7
- 車内ホルダ 01 ※8
- FOMA海外兼用ACアダプタ 01 **5
- FOMA DCアダプタ 01/02
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- 卓上ホルダ N15
- 電池パック N16
- リアカバー N33
- ※1: N-02Aと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタ P001、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が
- ※2: N-02Aと接続するには、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※3: Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1 が必要です。
- ※4: USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※5: ACアダプタの充電方法について→P.41、42
- ※6: N-02AをUSB接続で利用/充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。
- ※7:日本国内で使用してください。
- ※8: N-02Aを車内ホルダに取り付ける際は、「車内ホルダ O1 取扱説明書」に記載されている使用方法②の表「5 段目」に取り付けてください。

## 動画再生ソフトのご紹介

- ●パソコンで動画 (MP4形式のファイル) を再生するには、Apple Inc. のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP) が必要です。
- ●QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

- ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっ ては別途诵信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

## 故障かな?と思ったら、まずチェック

- ●まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。→P.481
- ◆FOMA端末の現象は、カテゴリ別に分類して記載しています。一覧中の色文字は現象、黒文字はそれに対するチェック箇所と参照ページです。

#### 電源/電池

### FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.40
- 電池切れになっていませんか。→P.42

#### 

電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に 時間がかかるようになります。→P.91

#### 右のようなアニメーションが表示され、「ピーッ ピーッピーッ…」というアラーム音が鳴っている

電池が切れました。充電してください。→P.41、43



## 充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない)

- FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。→P.40
- アダプタの電源プラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。
   →P42
- アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますか(ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか)。→P.42

#### 雷池の使用時間が短い

- ●電池パックの寿命がきていませんか。また、使用環境などによっては電池パックの寿命が短くなることがあります。→P.41
- FOMA端末の使いかたによって電池の使用時間は変化 します。→P.41

### 通信(電話/iモード接続)

#### 「圏外」の表示が出て電話がかけられない

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。→P.44

#### ダイヤルボタンを押しても発信できない

- ●「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナル ロック中ではありませんか。→P.131
- キー操作ロック中ではありませんか。→P.132
- 指定発信制限設定中ではありませんか。→P.136

### ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながらない

- 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。→P.48
- 市外局番を忘れていませんか。→P.48
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

#### i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル に接続できない

- 「接続先選択」を「i モード」以外に設定していませんか。→P.200
  - i モードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直して ください。

#### 電話着信(音/画像/イルミネーション)

#### 着信できない または 着信音が鳴らない

- 以下の機能を設定していませんか。
   個別発着信動作選択→P.136
  - 指定着信拒否 指定着信許可
  - ・指定転送でんわ ・指定留守番電話 呼出時間表示設定→P.138
  - 無音時間設定
  - 登録外着信拒否→P.138 非通知着信設定→P.137
  - 诵知不可能拒否 公衆電話拒否
  - 非通知設定拒否
- マナーモード設定中ではありませんか。→P.101
- 公共モード (ドライブモード) 設定中ではありませんか。→P.64
- ●「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.131
- セルフモード設定中ではありませんか。→P.139
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していませんか。→P.412、414
- 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。→P.415
- デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。→P.415
- 着信音量を「消去」に設定していませんか。→P.63
- ◆ 伝言メモの呼出時間を「O秒」に設定していませんか。→P.67

## 着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に 設定している場合、電話帳に登録されていない電話番 号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、 設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バ イブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われ ません。→P.138

## メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話やブッシュトークがかかってきたときの着信音が鳴らない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間 (99秒など)に設定していませんか。「無音時間設定」 を短い時間に設定してください。→P.138

#### 音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 着信音と違う着信音が鳴る

● 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。→P.97

#### 音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した イメージと違うイメージが表示される

● 各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位 に従って動作します。→P.97

#### 音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定した 色や点滅バターンと違う色や点滅バターンで着信イ ルミネーションが動作する

● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って動作します。→P.110

#### 着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

- ● 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ダウンロードしたFlash画像を着信画面やメール受信結 果画面に設定した後、i モーション、ミュージックを着 信音やメール着信音に設定すると着信画面と着信音の 組み合わせによっては、画面がお買い上げ時の設定で表 示される場合があります。

#### 電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳 に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されて しまう

■電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。

#### 通話

#### 通話中、相手の声が聞こえにくい

- 受話口と耳の位置がずれていませんか。→P.22
- 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。
- ●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。→P.63

#### 通話中、相手の声が大きすぎる

「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。→P.63

### メール送受信(音/画像/イルミネーション)

## メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、着信イルミネーションの点滅)が行われない

- 「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。→P.100
- 「着信・メール受信表示」の「メール/メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。→P.131
- ●「受信時動作設定」を「操作優先」に設定していませんか。→P.173
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.125

#### メールを受信したときにメールに設定した着信音と 違う着信音が鳴る

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順 位に従って動作します。→P.97
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメール のメールアドレスに設定されている着信音が鳴りま す。→P.97
- 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。→P.97
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設定で 着信音を設定してください。→P.91
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定 で着信音を設定していますか。→P.91
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定の着信音設定が有効となります。
   →P.92

#### メールを受信したときにメールに設定した着信イル ミネーションの色と違う色で点滅する

- 各機能の着信の設定が重なった場合、着信イルミネーションは優先順位に従って点滅します。→P.110
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメール のメールアドレスに設定されているメール着信設定の イルミネーション設定に従って着信イルミネーション が点滅します。→P.110
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、 そのメールアドレスにメール着信設定のイルミネー ション設定でイルミネーションを設定してください。 →P.91
- メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細 画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく 登録し、そのアドレスにメール着信設定のイルミネー ション設定でイルミネーションを設定していますか。 → P.91
- SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたSMS着信設定のイルミネーション設定が有効となります。→P.92

#### メールを自動で受信しない

- メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定 していませんか。「OFF」に設定してください。
   →P.158、173
- 相手のメールアドレス、電話番号をシークレットデータとして登録していませんか。→P.125

#### メールが自動振分けされない

- 相手のメールアドレスが「電話番号@ docomo.ne.jp」 のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録し てください。→P.168
- 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」 以外のときは自動振分け設定にはドメインまですべて 登録しないと振り分けされません。→P.168

## SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

● 電話帳の電話番号欄 (一) に送信元の電話番号を正しく登録していますか。→P.84

#### メール送信中に切断され、SMSを受信した

### もう一度操作しようとするとメッセージが表示される

一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

### メール表示(受信BOX/送信BOX)

#### 送信したメールが送信BOXに残らない

● メール連動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」 を設定していませんか。

メール連動型 i アプリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.165、168

#### 受信したメールが受信BOXに残らず、「 🔁 (白色) 」 が消えない

 受信BOXの中のメール連動型 i アプリ専用フォルダ に「記」が表示されていませんか。またはメール連 動型 i アプリ専用フォルダに「すべて振分け」を設定 していませんか。

該当するメール連動型 i アブリ専用フォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。→P.165、168

### ディスプレイ表示

#### ディスプレイが見にくい

- 「照明設定」でバックライトの明るさの設定を「レベル 1」や「レベル2」に設定していませんか。→P.107
- 「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。→P.106

# ディスプレイ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯しない

- バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。→P.107
- [5] を 1 秒以上押してバックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。

メールの作成中などにも、 5 を 1 秒以上押すとバックライトが消灯しますので、ご注意ください。

#### ディスプレイに何も表示されずダイヤルボタンの バックライトが点滅する

● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。→P.107

#### イルミネーション・ウィンドウに何も表示されない

● 「イルミネーション・ウィンドウ」の設定を「OFF」に 設定していませんか。→P.109

#### 操作(ボタン/メニュー)

#### ボタン確認音が出ない

- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。→P.99
- ▼ナーモード設定中ではありませんか。→P.101

## エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話、プッシュトークに出ることができない

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または 「OFF」に設定していませんか。→P.62
- テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。

#### FOMA端末を折り畳んでいるときに、サイドボタン を押しても操作できない

- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.132
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されて いませんか。→P.134

## FOMA端末を折り畳んでいるときに、▼ [☆] を押しても不在着信などの確認ができない

## ☑ [MUSIC] を 1 秒以上押してもミュージックプレーヤーが起動しない

- 「不在/新着確認設定」を「OFF」に設定していませんか。→ P.66
- ◆ キー操作ロック中ではありませんか。→P.132
- ●「サイドボタン設定」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。→P.134

#### ボタンを押したときの画面の反応が遅い

● FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、 microSDリーダー/ライター機能で容量の大きい データをやりとりしたときなどに起こる場合がありま す。

#### あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号 (P.440)を押しても機能を呼び出すことができない

メインメニューのテーマを「Standard」に設定してから操作してください。→P.32

#### 発信履歴/リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消 えてしまう

「個別発着信動作選択」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。→P.136

#### 直感ゲームが利用できない

カメラにオリジナルロックを設定していませんか。→P.130

#### カメラ

#### カメラで撮影すると画像がちらつく

室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「ちらつき軽減」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。→P.228

#### カメラで撮影した静止画や動画が白っぽくなる

「ちらつき軽減」の設定を「モード1 (50Hz地域)」または「モード2 (60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るの場所で撮影していませんか。「ちらつき軽減」の設定を「オート」に戻してください。→P.228

#### チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時間が短 くなる

 ● チャンスキャプチャの撮影時には、動画データととも に管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。

#### ワンセグ

#### ワンセグ視聴ができない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。
- チャンネル設定をしていますか。→P.245

#### 画像/動画/音楽再生

#### 

● 画像データが壊れている場合は「図」が表示されることがあります。

## 動画/iモーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる

●「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画/ i モーションや着うたフル®ではありませんか。 「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの 場合、表示や再生に時間がかかることがあります。

#### 動画/ i モーションや着うたフル[®]をmicroSDカー ドにコピー、移動できない

- 部分的に保存された着うたフル[®]ではありませんか。→P.261
- 再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/i モーションや着うたフル®ではありませんか。→P.317

#### 画像や i モーション、ミュージック、Music&Video チャネル、ビデオ、マチキャラの替わりに文字が表示 される

● 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像やiモーション、ミュージック、Music&Videoチャネル、ビデオ、マチキャラです。以下の表示がされていないデータを選択してください。
[Not available] [Expired file] [No preview data]→P.258、261、316、324、327、332

#### SD-Audioデータ再生時に、microSDカードを認識 しなくなったり、「再生エラー発生 終了します」と 表示される

 いったん「SD-Jukebox」で音楽データをパソコンに 移動し、microSDカードを「SD-Jukebox」でフォー マットしてください。その後、音楽データをmicroSD カードに戻して使用してください。

#### PDFデータ/ドキュメント表示

#### PDFデータが正しく表示されない

● PDFビューアに対応していない形式や複雑なデザイン などを含むPDFデータの場合、正しく表示されないこ とがあります。

#### PDFデータの表示に時間がかかる

サイズが大きいPDFデータなどの場合、表示に時間が かかることがあります。

#### PDFデータをFOMA端末にコピーできない

PDFデータのサイズが2Mバイトを超えていませんか。→P.358

#### PDFデータをmicroSDカードにコピーできない

◆ページ単位で取得したPDFデータではありませんか。→P.358

#### ドキュメントデータが正しく表示されない

●ドキュメント対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザインなどを含むドキュメントデータの場合、正しく表示されないことがあります。

#### ドキュメントデータの表示に時間がかかる

● サイズが大きいドキュメントデータなどの場合、表示 に時間がかかることがあります。

#### データ通信

## FOMA 通信設定ファイル(ドライバ)のインストールやデータ通信ができない

USBモード設定を「microSDモード」や「MTPモード」に設定していませんか。「通信モード」に設定してください。→P.347

#### データ転送が行われない

● USB HUBを使用していませんか。USB HUBを使用 すると、正常に動作しない場合があります。

#### MTPモードでパソコンと接続できない

● ほかのFOMA端末で作成したmicroSDカードはで使用になれません。→P.265

### MTPモードでパソコンと接続するとカメラデバイス

#### として認識されてしまう

Windows Media Playerのバージョンが9以下ではありませんか→P.265、347

Windows Media Playerのバージョンが9以下の場合は、Windows Media PlayerがMTPに対応していないため、MTPデバイスとして認識されません。

Windows Media Playerのバージョンアップを行い、いったんカメラデバイスとして認識されたN-02Aを以下の手順で削除してください。

#### [Windows XPの場合]

- 1. N-O2AをUSBケーブルでパソコンに接続する
- 「スタート」メニューの「マイコンピュータ」を右 クリックし、「管理」をクリックし、「デバイスマ ネージャ」をクリックする
- 3. 「イメージングデバイス」の「N-02A」を右クリックし、「無効」をクリックする
- イメージングデバイス」の「N-02A」を右クリックし、「削除1をクリックする
- 5. パソコンからN-02Aを取り外す
- 6. 再度、MTPモードに設定してN-02Aをパソコンに 接続する

#### 海外利用

## 画面に「**圏外**」や「ネットワーク再検索」が表示されたままで国際ローミングサービスが利用できない

- 待受画面の「(る)(ネットワーク再検索)」のデスクトップアイコンを選択して、再検索してください。
- 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波 の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- 日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用すると きは、FOMA端末の電源を入れ直してください。
- 「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している 通信事業者を検索してください。→P.430

#### 音声電話やテレビ電話がかかってこない

- 「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。→P.432
- 「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外 に設定していませんか。→P.70
- GSM / GPRS ネットワーク利用中にテレビ電話は利用できません。

#### 相手の電話番号が通知されてこない

#### 相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能 が動作しない

● 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利 用しているネットワークや通信事業者から発信者番号 が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表 示されません。

また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

### こんな表示が出たら

- ●以下の表では、色文字がエラーメッセージ、黒文字がエラーメッセージに対する説明/対処方法と参照ページです。
- エラーメッセージは数字、英字、五十音順に記載しています。
- ●エラーメッセージ中の()内の数字は、iモードセンターのエラー識別コードです。

#### [1件コピーできませんでした]

 何らかの原因でコピーするごとができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

#### 「2in1設定がBの電話帳データでは利用できません」

電話帳データの「電話帳2in1 設定」が「B」に設定されているため、ブッシュトーク発信できません。「電話帳2in1 設定」を「A」に切り替えてから操作してください。→P.421

#### 「 "●▲■.ne.jp" 宛のメールが混み合っているため、 送信できません (555) Unable to send.

- "●▲■.ne.jp" is not available temporarily.]
  ※ドメイン名については送信先により表示が異なります。
- 回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから操作し直してください。

#### 「ACMmax規制中です 発信できません」

FOMAカード内に設定されている積算料金上限値を超えているため発信できない場合に表示されます。「積算料金リセット」を実行すると規制が解除されます。
 →P.382

#### 「BOXロック設定中です 削除できません」

● 受信BOX / 送信BOX 全体またはメール連動型 i アブ リ専用フォルダにロックがかかっているため、メール 連動型 i アブリとメール連動型 i アブリ専用フォルダ を削除できません。メール連動型 i アブリとメール連 動型 i アブリ専用フォルダを削除する場合は、該当 BOXやフォルダのロックを解除してください。 メール連動型 i アブリのみ削除する場合は、i アブリ

メール連動型 : アブリのみ削除する場合は、 i アブリ 削除時に、対応するメール連動型 : アブリ専用フォル ダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら 「NO」を選択します。→P.135

#### 「BOXロック設定中のためダウンロードできません」

受信BOX / 送信BOX 全体またはメール連動型i アプリ専用フォルダにロックがかかっているため、メール連動型i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、該当BOX やフォルダのロックを解除してください。→P.135

#### 「Bナンバーではプッシュトークは利用できません」

電話帳詳細画面の機能メニュー「発信設定」の「2in1/マルチナンバー」が「Bナンバー」に設定されているため、ブッシュトーク発信できません。「発信設定」の「2in1/マルチナンバー」を「Aナンバー」に切り替えてから操作してください。→P.89

## 「Bナンバー発着信履歴ではプッシュトークは利用できません」

 ● 2in1のモードがデュアルモードのとき、Bナンバーの 発信履歴/着信履歴/リダイヤルからブッシュトーク 発信しようとしたときに表示されます。

#### 「Bモードではプッシュトークは利用できません」

● 2in1のモードがBモードのため、ブッシュトーク発信できません。Aモードに切り替えてから操作してください。→P.421

### 「FOMAカード (UIM) が異なるため起動できませんでした!

FOMAカードセキュリティ機能によって制限されているiPプリを自動起動しようとした場合に表示されます。→P.38

### 「FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません。

- ◆ FOMAカードセキュリティ機能により保護されている データのデスクトップアイコンやデスクトップイン フォを選択して実行しようとしたときに表示されま す。→P.38
- FOMAカードセキュリティ機能により保護されている 画面メモ、メッセージR/Fを選択して実行しようとし たときに表示されます。→P.38

## 「FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」

FOMAカードセキュリティ機能によって制限されているiPプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。→P.38

# 「FOMAカード (UIM) 読み込み中です 起動できません」

FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

#### 「FOMAカード (UIM) を挿入してください」

● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。
 → P.38

「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しますか?」 「ICカード内データがいっぱいのためバージョンアップできません いずれかのサービスを削除しますか?」

「ICカード内データがいっぱいのため起動できません いずれかのサービスを削除しますか?」

## 「ICカード内データがいっぱいのため移動できませんいずれかのサービスを削除しますか?」

● おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロード、microSDカードから移動する際 ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。[YES] を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、そのサービスを削除することで確保できる容量 (パイト数)、不足エリアサイズが表示されますので、削除するサービスを選択し、メッセージに従い i アブリを起動してサービスを関係してください。

#### 「iアプリTo設定されていません」

 サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、 ICカード、トルカ、データ放送からソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されて いないため、起動できない場合に表示されます。
 →P.285

## 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」

● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない場合は「通信しない」を選択します。 i アプリのご利用を中止する場合は「i アプリ終了」を選択します。

#### 「i アプリ利用を継続し、通信を行いますか?」

●「iアプリの通信回数が多くなっています 通信を継続 しますか?」と表示されたときに「通信しない」または 「iアプリ終了」を選択した場合に表示されます。継続 してiアプリの通信を行う場合は「通信する」を選択 します。iアプリのご利用を中止する場合は「iアプリ終了」を選択します。

## 「i モード問い合わせがすべて無効に設定されています」

「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。

「i モード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定 してください。→P.174

#### 「microSDが挿入されていません」

microSDカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。→P.337

## 「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

microSDカードのチェックディスクを行ってください。 →P.340

#### 「PIN1 コードがロックされています」

◆ PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。
 ● を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。
 → P.123

#### 「PINロック解除コードがロックされています」

● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたりFOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお問い合わせください。→P.122

#### 「SSL通信が切断されました」

 SSL通信に対応したサイトやインターネットホーム ページに接続できなかったときに表示されます。再度 接続し直してください。

#### 「SSL通信が無効です」

◆ SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。

#### 「SSL通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
 →P.201

#### 「SSL/TLS 通信が無効です」

SSL / TLS 通信の認証中にエラーが発生してSSL 通信が切断されたときに表示されます。

#### 「SSL/TLS通信が無効に設定されています」

「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。
 →P201

#### 「URLが長すぎて登録できません」

● URL が半角 256 文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。

#### 「URLに誤りがあります」

● 「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。→P.192、199、212、215

#### 「相手を発見できませんでした」

Bluetooth機器からの応答がないため、登録または接続できませんでした。

#### 「応答がありませんでした(408)」

サイトからの応答がなく、通信が中断されました。も う一度接続してください。 「同じサービスを利用するソフトがあるためダウンロードできません 該当するサービスを削除しますか?」

「同じサービスを利用するソフトがあるため移動できません 該当するサービスを削除しますか?」 「同じサービスを利用するソフトがあるためバージョ ンアップできません 該当するサービスを削除しま すか?」

● 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードやバージョンアップ、microSDカードからの移動ができません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

#### 「おまかせロック中です」

 おまかせロックが設定されています。おまかせロック 設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れ る/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロック されます。→P.124

#### 「海外でご利用の場合 Bナンバー発信はできません Aナンバー発信します」

● 2in1のモードがBモードのとき、海外から電話の発信 操作を行った場合に表示されます。Aナンパーで電話 番号を非通知にして発信する場合は「非通知発信」を 選択します。

#### 「該当するデータはありません」

●電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が 登録されていない場合に表示されます。

#### 「外部ICカードが見つかりません」

 ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、タイム アウトにより認証できなかった場合に表示されます。
 →P.133

#### 「画像に誤りがあり正しく動作しません」

● 画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

#### 「切替できません」

● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、 相手側がパケット通信中(iモード含む)などの理由 で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状 況を確認して再度切り替え操作を行ってください。 →P51

#### 「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信 します」

● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは「NO」を選択します。→P.187

#### 「圏外です」

 サービスエリア外や電波が届かない場所で、i モードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。 「圃」が表示される場所まで移動して i モードのサービスをご利用ください。→P.44 「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためダウンロードできません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため移動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではないため起動できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ため削除できません」

「現在お使いのFOMAカードがICオーナーではない ためバージョンアップできません」

挿入しているFOMAカードと FeliCa に登録されているFOMAカード情報が異なる場合、おサイフケータイ対応i アプリを操作しようとしたときやmicroSDカードからi アプリを移動しようとしたときに表示されます。

#### 「限定視聴のため視聴できません」

● 限定受信放送のため、視聴できません。

#### 「この i モーションは再生可能回数が終了しました」

 再生回数が終了したiモーションのデスクトップアイ コンやデスクトップインフォを選択して実行しようと したときに表示されます。

#### 「この i モーションは再生期限が切れました」

● 再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンやデスクトップインフォを選択して実行しようとしたときに表示されます。

#### 「このカードは使用できません」

本FOMA端末に対応していないmicroSDカードです。 対応しているmicroSDカードを使用してください。 →P.337

#### 「このカードは認識できません」

本FOMA端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。→P.39

#### 「この外部ICカードは解除できません」

ICカード認証機能を利用したユーザ認証時に、登録されていない非接触ICカードを マークに重ね合わせた場合に表示されます。→P.133

#### 「このサイトとのSSL通信は無効です」

● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示され ます。このサイトとはSSL通信できません。

#### 「このサイトとのSSL/TLS通信は無効です」

書き換えられたSSL/TLS証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL/TLS通信できません。

## 「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

## 「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

- ● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を 選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- 「メイン時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。→P.45

## 「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- ●端末内のSSLルート証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。
- SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。→P.188

## 「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

● SSL証明書のCN (名前) が一致しないときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。

#### 「このデータは再生できない可能性があります」

● MP4 (Mobile MP4) 形式以外の i モーションを取得したときに表示されます。

#### 「これ以上機能を起動できません」

● ほかの機能を終了してから操作をしてください。

### 「サービスがいっぱいです 上書きされたサービスの曲は再生できなくなります 上書きしますか?」

● 登録できるミュージック (会員制) サービスの上限値 を超えている場合に表示されます。「YES」を選択する と再生期限の最も古いサービスから上書きされます。 また、上書きされたサービスからダウンロードした ミュージックは再生できなくなります。

#### 「サービス未契約です」

- iモードをご契約いただいていないため、iモードの サービスをご利用になれません。iモードをご利用に なるにはお申い込みが必要です。
- i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末 の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してくだ さい。

#### 「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

再生回数が終了したiモーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

#### 「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、削除されます。

#### 「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

 部分的に取得した着うたフル®の再生可能期限または 再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得 できません。部分的に保存されていたデータも削除さ れます。

#### 「最大サイズを超えたので中断しました」

- サイト(i モード、フルブラウザ)やインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。
- メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。

#### 「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

#### 「最大フレーム数を超えたので中断しました」

● フルブラウザで表示できるフレーム数を超えているため、インターネットホームページを表示できません。

#### 「サイトが移動しました(301)」

サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。
 →P114、193、199、217

#### 「サイトに接続できませんでした(403)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

#### 「削除される添付ファイルがあります」

転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。
 ●を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

#### 「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが 最大サイズを超えているため、超えた部分が削除され て新規メール作成画面が表示されます。

#### 「指定サイトがみつかりません(404)」

● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない 可能性があります。

#### 「指定されたソフトがありません」

● メール、赤外線通信機能、バーコードリーダー、ICカード、データ放送からのiアプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。

# 「指定されたデータがありません デスクトップアイコンを削除しますか?」

● 削除されたデータのデスクトップアイコンやデスクトップインフォを選択して起動しようとしたときに表示されます。

#### 「指定したサイトへは接続できませんでした (504)」

● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう 一度接続してください。

#### 「指定の宛先には送信できません」

- 宛先に「,」が含まれているため送信できません。「,」を 削除してください。
- 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。
- 数字と「#」「メ」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「メ」以外の文字やスペースを削除してください。

#### 「指定発信制限設定中です」

指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.136

#### 「しばらくお待ちください」

 ● 音声回線/バケット通信設備が故障、または音声回線 ネットワーク/バケット通信ネットワークが非常に混 み合っています。しばらくたってから音声電話やテレ ビ電話、iモードをご利用ください。

なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

#### 「しばらくお待ちください (パケット)」

 ● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネット ワークが非常に混み合っています。しばらくしてから 再度操作してください。

#### 「受信可能なチャンネルがサーチできませんでした」

● その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

#### 「上限額を超過しているため接続出来ません」

リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えています。

#### 「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」

● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。

## 「セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました」

#### 「セキュリティエラーのため終了しました」

#### (赤外線通信中/ i C通信中に)

#### 「接続相手が見つかりません 続けますか?」

接続相手を発見/認識できません。赤外線通信の場合は赤外線ボートを向かい合わせて置いてください。i C 通信の場合は ②マークを確認してもう一度重ね合わせてください。IYES」を選択し、③を押すともう一度やり直すことができます。→P.353、355

#### 「接続が中断されました」

- ●電波が弱いため、iモードが中断されました。電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。→P.44
- ●電波が強く「圃」マークが表示されているのにこの メッセージが表示される場合には、接続したサイトな どが非常に混み合っています。しばらくたってから接 続してください。

#### 「接続できません」

- 接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。→P.200
- 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。も う一度接続してください。

#### 「接続できませんでした」

●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直 しください。→P.46

#### 「設定時間内に接続できませんでした」

「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。→P.200

#### 「選局情報がありません」

● チャンネル情報がないため、お勧めメールを作成できません。

#### 「全コピーできませんでした」

 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してください。

#### 「送信できない宛先があります」

●複数の宛先にiモードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

#### 「送信できなかった宛先があります(561)」

● 一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

#### 「送信できませんでした 宛先を確認してください (451)」

● 指定した宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。→P.146

#### 「ソフトに誤りがあります」

「ソフトに誤りがあるため移動できません」 「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」 「ソフトに誤りがあるためバージョンアップを中止し ました」

● ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバー ジョンアップ、microSDカードからの移動ができない ときに表示されます。

#### 「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生した ときに表示されます。

#### 「対応機種ではありません」

取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないためダウンロード、microSDカードからの移動ができないときに表示されます。

#### 「対応していないコンテンツがあります」

● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。

#### 「対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参 照してください」

 選択したメールフォルダに対応するメール連動型iア ブリが削除されているため、ソフトを起動できません。 機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。→P.168

#### 「ダウンロードできませんでした」

● メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書などをダウン ロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ 不正の場合などに表示されます。

### 「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」

#### 「端末暗証番号が違います」

#### 「端末暗証番号は4~8桁です」

 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を 間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を 入力してください。→P.122

## 「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、 i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、 i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「圃」が表示される場所まで移動して、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。→P.205

## 「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」

 「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」 に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMS を表示しようとしたときに表示されます。送信元を確 認後、SMSの本文を表示する場合は
 ● を押してくだ さい。→P.488

#### 「通信回数が多くなっていますクリアボタンを押して 確認を行ってください!

● i アブリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著し く多い場合に表示されます。 © 回 を押すと、 i アブリ 待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるい は i アブリ待受画面を終了させるかを選択することが できます。→ P.286

#### 「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」

通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。→P.367、463、464

#### 「データ取得できませんでした」

● 通信によりデータを取得しようとしたときに、データ 不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。

#### 「転送先番号を設定してください」

転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。→P.414

#### 「添付ファイルが削除されます」

● 受信した i モードメールを引用返信しようとしたとき に、元の i モードメールに添付ファイルがある場合に表 示されます。また、転送する i モードメールに、メール への添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファ イルのみ添付されている場合にも表示されます。 ● を押 すと、添付ファイルが削除されます。

#### 「添付ファイルを登録できません」

● 赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを 受信したときに表示されます。

#### 「同時に通話できる人数4人を越えています」

● 5人以上のメンバーを選んで発信した場合表示されます。メンバーを4人以内に選択し直してから再度発信してください。

#### 「入力データまたはURLが長すぎます」

テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。→P.189

#### 「入力データをご確認ください(205)」

サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。
 を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。

#### 「認証タイプに未対応です(401)」

■ 認証できないときに表示されます。● を押すと元のページに戻ります。

#### 「認証を中止しました(401)」

認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

#### 「ネットワーク暗証番号が誤っています」

◆ ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。
 →P.122

#### 「パスワードが違います 再入力してください」

● PDFデータを表示するときや、ダウンロードするときに、パスワード入力画面で誤ったパスワードを入力したときに表示されます。→P.197、357

#### 「パスワードをご確認ください(401)」

「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証するときは、「YES」を選択します。

#### 「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

●「発信・メール送信」「着信・メール受信表示」にオリジナルロック設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。→P.131

#### 「パノラマ撮影 できませんでした」

パノラマ撮影に失敗したときに表示されます。被写体を確認して、もう一度撮影してください。→P.232

#### 「非対応データのため取得できません」

■ i モーション以外のデータや非対応の i モーションを 取得しようとしたときに表示されます。

#### 「フォルダロック設定中です 削除できません」

●説明/対処方法は「BOXロック設定中です 削除できません」(P.472)をご覧ください。

## 「フォルダロック設定中のためダウンロードできません」

●説明/対処方法は「BOXロック設定中のためダウンロードできません」(P.472)をご覧ください。

#### 「編集中のため削除できません」

● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。

#### 「本機で使用できるフォーマットがされていません」

 microSDカードがフォーマットされていないなどの 異常です。microSDカードをフォーマットし直してく ださい。→P.346

#### 「見つかりませんでした」

● FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

### 「無効なデータを受信しました」

「無効なデータを受信しました (XXX)」

● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。
 受信したデータは破棄されます。なお、"XXX" にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

#### 「メモリ番号: XXX書き換えできません」

● シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。→P.125

#### 「メモリ不足です」

メモリが不足したため、処理の継続ができないときに表示されます。頻繁に表示される場合には、一度電源を入れ直してください。

### 「メモリ不足です i モードメニューに戻ります」

メモリが不足したため、処理を中断します。を押すと i モードメニューに戻ります。

#### 「メモリ不足です 終了します」

● メモリが不足したため処理を中断します。 i モード メール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の 組み合わせなどによっては10,000バイト(日本語の 場合、全角で5,000文字)まで入力できないことがあ ります。

### 「メモリ不足です フルブラウザメニューに戻ります」

メモリが不足したため、処理を中断します。 ● を押す とフルブラウザメニュー画面に戻ります。

## 「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

 ⅰ モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付ける と10,000パイト(日本語の場合、全角で5,000文字)を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

#### 「文字数がオーバーします 作成可能サイズまで本文 を削除してください」

● 引用返信する i モードメールの本文と引用符の合計が 10,000パイト (日本語の場合、全角で5,000文字) を超えるため10,000パイト以下になるまで本文を削除してください。

### 「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

◆本文と署名の合計が10,000バイト(日本語の場合、全 角で5,000文字)を超えるため貼り付けできません。

## 「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません!

本文と冒頭文の合計が10,000バイト(日本語の場合、 全角で5,000文字)を超えるため貼り付けできません。

#### 「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

 ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」 を選択することでサイトを表示することができますが サイトによっては継続できないことがあります。
 →P201

### 「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウンロードすることをおすすめします。→P.201

#### 「ユーザ証明書を 送信しますか?」

サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。

#### 「容量不足です 移動できません」

シークレットフォルダにデータを保管または出す場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。→P.127、128

#### 「読み込みできませんでした」

● 何らかの原因でコピーすることができませんでした。 新しいmicroSDカードと交換してコピーし直してくだ さい。

## 「読取機による携帯電話内トルカの自動読取機能を利用しますか?」

### 保証とアフターサービス

### 保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
  - ※本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
  - ※本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
  - ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink (P.437) とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル01/ 02 (別売)またはFOMA USB接続ケーブル (別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

### アフターサービスについて

### ●調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になって お調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

### ● お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

#### ■保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- お買い上げ後の液晶画面・コネクタなどの破損の場合は、有料修理となります。

#### ■以下の場合は、修理できないことがあります。

- ・故障受付窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

#### ■保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

#### ■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

#### ■お願い

- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことをご了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては故障修理をお断りする場合があります。
    - 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
    - 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
    - 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
    - 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
  - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。
  - 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA 端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所:スピーカ、受話口部、ファンクションボタン2 の上部付近

● FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに 故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

### メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などに ついて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を 負いかねます。
- ●FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります)。
  - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合があります。

### i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様で自身でご確認いただけます。



- ●「i モード故障診断サイト」への接続方法
  - 【i Menu】 ▶ 「お知らせ】 ▶ 「サービス・機能】 ▶ 「i モード】 ▶ 「i モード故障診断」



サイト接続用QRコード

- i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。 ※海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(i モード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。
- ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

### ソフトウェアを更新する

〈ソフトウェア更新〉

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新します。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内いたします。

- ●ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。
- ●更新方法には「自動更新」「即時更新」「予約更新」の3種類があります。

自動更新:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- ●ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ●ソフトウェア更新の際にはサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ) へSSL通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください (お買い上げ時: 有効。設定方法は→P.201)。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。

- ◆ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
  - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。
- ●「PIN1 コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ●以下の場合はソフトウェア更新のソフトウェアをダウンロードできません。
  - FOMAカード未挿入時
- FOMAカードの不正
- PINロック中
- PINロック解除コードロック中
- 日付・時刻未設定時
- おまかせロック設定中
- セルフモード設定中
- 「圏外 」 時
- パケット発信規制中64Kデータ通信中
- デュアルネットワークサービスでmova端末利用中
- 国際ローミング中

他機能を利用中に予約更新の予約時刻になった場合は、機能終了後にダウンロードを開始します (機能により開始できない場合があります)。

- ●以下の場合はソフトウェア更新の書換えができません。
  - おまかせロック設定中他機能を利用中

自動更新の書換えの開始に失敗した場合は、自動更新設定の時刻(翌日または1週間後)に再度、書換えを実行します。

- ●ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。
- ●ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ●ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

#### おしらせ

- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを 残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によっては データの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはバックアップ を取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがあり ますので、あらかじめご了承願います)。
- ●即時更新、予約更新の場合、お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「舗」 (ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「舗」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書換えを行います。書換え可能な 状態になると待受画面に 🔠 (書換え予告アイコン) が表示され、書換え時刻の確認を行い、書換え時 刻の変更や今すぐ書換えを行うかどうかを選択することができます。

●お買い上げ時は、「自動で更新」(曜日:指定なし、時刻:03:00)に設定されています。





ソフトウェア更新機能一覧画面

### 「自動更新設定」▶「自動で更新」▶️▽✓ [確定]

新しいソフトを自動でダウンロードし、待受画面に 💒 (書換え予告アイコン) が表示されます。

- 更新の曜日や時刻を変更する場合
- ▶「曜日 または「時刻」を選択して設定
  □ 「確定」
- 更新の通知のみを行うように設定する場合
- ▶「更新の通知のみ」を選択▶四/「確定」

ソフトウェア更新が必要な場合に、待受画面に 📲 (更新お知らせアイコン) を表示します。

- 自動更新を設定しない場合
- ▶「設定しない」を選択▶四/「確定] ▶「YES」
- 待受画面表示中▶●▶「 🏭 」を選択
- [OK]

予約時刻になると書換えを開始します。→P.485

- 書換え更新の時刻を変更する場合
- ▶「時刻変更」を選択して設定
  □ [確定]
- すぐにソフトウェア更新を実行する場合
- ▶「今すぐ書換え」
  ▶端末暗証番号を入力

「すぐにソフトウェアを更新する」の操作2(P.485)に進みます。

#### ソフトウェア更新 03:00に 書換え開始します 開始前にフル充電して おいてください 書換え中は全ての機能が 使えません 他機能動作中は 書換え開始しません

#### 今すぐ事換え

#### おしらせ

● (更新お知らせアイコン)はドコモから通知があった場合や予約更新に失敗した場合などに表示されます。

### ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面に表示された 🔠 (更新お知らせアイコン) を選択して行 う方法と、メニュー画面から行う方法があります。

🏭 (更新お知らせアイコン) を選択してソフトウェア更新を起動する

待受画面表示中▶●▶「 🏭 」を選択



- [はい]
  - ソフトウェア更新を起動せずに 🏭 を消去する場合
  - ▶「いいえ」▶「はい」
- 端末暗証番号を入力
- 🖊 ソフトウェア更新が必要かチェック
- 🧲 チェックの結果が表示される
  - ■「更新が必要です」と表示された場合
  - ▶「今すぐ更新」または「予約」 すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。→P.484 あとから更新する場合は「予約」を選択します。→P.485



チェック結果画面

- ■「更新は必要ありません」と表示された場合
- ▶ [OK]

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのままFOMA端末をご使用ください。

ソフトウェア更新 (i) 更新は必要ありません このまま ご利用ください

### ● メニューからソフトウェア更新を起動する

● 「設定/サービス」 **▶**「その他設定」 **▶**「ソフトウェア更新」 **▶**端末暗 証番号を入力

ソフトウェア更新機能一覧画面(P.483)が表示されます。

**()** 「更新実行」

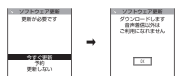
「🎳 (更新お知らせアイコン)を選択してソフトウェア更新を起動する」の操作4(P.484)に進みます。

### すぐにソフトウェアを更新する

〈即時更新〉

**①** チェック結果画面(P.484)▶「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と 表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。 「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。





### ダウンロードが終了し「書換え開始します」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできませ

<u>ん。</u> ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します(自動更新の場合は表示されません)。これでソフトウェアの更新は終了です。



#### おしらせ

- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ●書換え中に電源が切れた場合でも、電源が回復すると書換えが再開されます。
- ●ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。 その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。
- ●書換え中に自動的に再起動する場合があります。



### 日時を予約してソフトウェアを更新する

〈予約更新〉

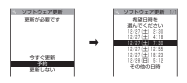
ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合は、あらかじめソフトウェア更新を 実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

<例:12月27日(土)7:30に予約する場合>



### チェック結果画面(P.484)▶「予約」▶希望日時を選択

- 希望する日時が見つからない場合
- ▶ 「その他の日時 | →P.486



## ② 選択した日時を確認▶「YES」▶「OK」

これでソフトウェア更新の予約は完了です。

- 希望日時を選択し直す場合
- ► [NOI





#### ● 予約時間になると



OK

左の画面が表示され、約5秒後にFOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する〈即時更新〉」(P.484)と同じです。

#### おしらせ

- ●予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ●ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ●ほかの機能を使用しているときに予約時刻になった場合は、機能終了後にソフトウェア更新を起動します。
- ●予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

#### ●「その他の日時」を選択した場合

P.485の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

# 希望日を選択

・ソフトウェア更新 希望日を選んでください [2008/12/28 [日]] 日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 14 15 16 17 18 点点 21 20 42 28 28 点 ■ ② ③ ④

空きあり

希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

○ : 空きあり△ : 空きわずか無印: 空きなし

### 毎間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

○: 空きあり△: 空きわずか

△・空さわずか ×:空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示され ます。

### 📿 ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

### ● 予約した日時を確認・変更・取り消す

<例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>





### 「取消」



- 予約した日時でよい場合
- ▶ LOK I
- 予約した日時を変更する場合
- ▶「変更」

FOMA端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。→P.486

📿 「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このときFOMA端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。







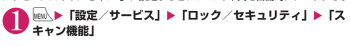
# 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る

〈スキャン機能〉

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。 サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- ●チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。→P.488
- ●スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- ●パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- ●自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的にチェックします。





スキャン機能画面

### 「スキャン機能設定」▶「スキャン機能」または「メッセージスキャン」▶「ON」

- 設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合
- ▶ [YES]
- ※ スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示されます。→P.489

#### おしらせ

●「メッセージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信通知はチェックの対象になりません。

### パターンデータを更新する

〈パターンデータ更新〉

**↑** スキャン機能画面 (P.488) ▶ 「パターンデータ更新」 ▶ 「YES」 ▶ 「YES」





※パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

#### おしらせ

● 更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているときや、 i モード中、パケット 通信中、国際ローミング中のときはパターンデータを自動更新できません。

### 自動でパターンデータを更新する

〈自動更新設定〉

スキャン機能画面 (P.488) ▶ 「自動更新設定」▶ 「有効」▶ 「YES」▶ 「YES」

### スキャン結果の表示について

#### ■スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名1 問題要素名3 問題要素名3 問題要素名4 問題要素名4 問題要素名5 他0000件

戻る

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧がレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。 1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合:すべて「他9999件」と表示されます。

#### ■スキャン結果の表示について

警告レベルロ	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します	正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します
●[確定]・・・動作を継続します。	<ul><li>●[中止]・・・動作を中止し、終了します。</li><li>□ [継続]・・・動作を継続します。</li></ul>	●[確定]…動作を中 止し、終了します。	図/[削除]···データ を削除し、終了しま す。 ●[戻る]···動作を中 止し、終了します。	

#### おしらせ

●スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場合があります。

### パターンデータのバージョンを確認する

〈バージョン表示〉



スキャン機能画面(P.488)▶「バージョン表示」

### 主な仕様

#### ■本体

品名		N-02A				
サイズ(折	り畳み時)	高さ約109mm×幅約50mm×厚さ約12.9	9mm(最厚部約14.9mm)			
質量		約106g (電池パック装着時)				
連続待受時	間	[FOMA/3G] 静止時(「自動」設定時 ^{※1} ):約550時間 移動時(「3G] 設定時 ^{※1} ):約410時間 移動時(「自動」設定時 ^{※1} ):約350時間 [GSM] 静止時(「自動」設定時 ^{※1} ):約290時間				
連続通話時	間	[FOMA/3G] 音声電話時 : 約200分 テレビ電話時 : 約100分 [GSM] 音声電話時 : 約190分				
充電時間		ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分				
液晶部	方式	ディスプレイ:LTPS_TFT262,144色 イルミネーション・ウィンドウ:有機EL1色				
	サイズ	ディスプレイ:約3.2inch イルミネーション・ウィンドウ:約0.8inch				
画素数		ディスプレイ: 409,920画素(480×854ドット) イルミネーション・ウィンドウ: 3,360画素(96×35ドット)				
撮像素子 種類 サイズ		内側カメラ:CMOS 外側カメ	ラ: CMOS			
		内側カメラ:1/10inch 外側カメラ:1/3.2inch				
	有効画素数	内側カメラ:約33万画素 外側カメ	ラ:約520万画素			
カメラ部	記録画素数(最大時)		ラ:約500万画素			
	ズーム(デジタル)		ラ:最大約9.1倍			
記録部	静止画記録枚数	約1,000枚 ^{※2}				
	静止画連続撮影	5~20枚 ^{*3}				
	静止画ファイル形式	JPEG				
	動画録画時間	本体保存時:約272秒 ^{*4} microSDカード(64Mバイト)保存時:約120分 ^{*4}				
	動画ファイル形式	MP4				
音楽再生	連続再生時間	i モーション	約660分 ^{※5}			
		着うたフル [®]	約1,500分※5※6			
		SD-Audio	約1,500分 ^{※5※6}			
		Windows Media Audio (WMA) ファイル	約1,500分 ^{※6}			
		Music&Videoチャネル	約1,000分 (音声) *6 約200分 (動画) *6			
保存容量	着うた®・着うたフル®	約195Mバイト ^{※7※8}	<u> </u>			
		さけ 「20 /00M打井」(D.420) で行います				

- ※1: ネットワークの接続切り替え設定は、「3G/GSM切替」(P.430)で行います。
- **2: 画像サイズ選択=SubQCIF(128×96)、記録品質設定=ノーマル(ファイルサイズ=10Kバイト)の場合です。
- ※3:画像サイズによって異なります。
- ※4:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

<本体>

画像サイズ選択=SubQCIF(128×96)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=2MB以下、

記録種別設定=映像+音声

<microSDカード (64Mバイト) >

画像サイズ選択=SubQCIF(128×96)、記録品質設定=標準、ファイルサイズ設定=長時間、

記録種別設定=映像+音声

- ※5: ファイル形式 = AAC形式
- ※6: バックグラウンド再生対応
- ※7: シークレットフォルダには別途最大約10Mバイトの保存容量があります。
- ※8:画像、iモーション、PDFデータ、画面メモ、デコメテンプレート、デコメアニメテンプレート、ミュージック&ビデオチャネル、きせかえツール、マチキャラ、ブックリーダーファイルと共有

#### ■電池パック

品名	電池パック N16
使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	DC 3.8V
公称容量	780mAh

# カメラの画像サイズと登録件数/撮影時間

N-O2Aで撮影できる画像サイズおよび撮影した静止画の登録件数、動画の撮影時間は以下のとおり です。

#### ■撮影できる画像サイズと撮影モードの関係

両係サノブ	静」	上画	\#\P	<b>₹</b> ₩. <b>#</b> #.	
画像サイズ	外側	内側	連写	動画	
5M (1,944×2,592)	0	×	×	×	
3M (1,536×2,048)	0	×	×	×	
フルHD (1,080×1,920)	0	×	×	×	
2M (1,212×1,616)	0	×	×	×	
パノラマ (2,592×480)	0	×	×	×	
フルスクリーン(480×854)	0	×	×	×	
VGA (640×480)	0	0	×	0	
ワイド (640×360)	×	×	×	0	
フルスクリーン(240×427)	×	0	0	×	
QVGA縦 (240×320)	0	0	0	×	
QVGA (320×240)	×	×	×	0	
QCIF (176×144)	0	0	0	0	
SubQCIF (128×96)	0	0	0	0	

#### ■静止画の保存先別登録件数の目安

品質	5M	ЗМ	フルHD	2M	パノラマ*1	フルスク リーン ^{※2}	VGA	フルスク リーン ^{*3}	QVGA縦	QCIF	Sub QCIF
保存先:	N-02A (	本体)									
スーパー	約100件	約166件	約249件	約249件	約332件	約399件	約399件	1,000件 ^{※4}	1,000件※4	1,000件※4	1,000件 ^{※4}
ファイン											
ファイン	約124件	約199件	約307件	約307件	約399件	約998件	約998件	1,000件 ^{※4}	1,000件※4	1,000件 ^{※4}	1,000件 ^{※4}
ノーマル	約166件	約249件	約399件	約399件	約654件	1,000件 ^{※4}	1,000件 ^{※4}	1,000件 ^{※4}	1,000件 ^{※4}	1,000件 ^{※4}	1,000件 ^{※4}
保存先:	microSD	(64M)	(イト)								
スーパー	約30件	約50件	約75件	約75件	約99件	約118件	約118件	約542件	約542件	約948件	約1,897件
ファイン											
ファイン	約37件	約60件	約92件	約92件	約118件	約291件	約291件	約948件	約948件	約1,897件	約1,897件
ノーマル	約50件	約75件	約118件	約118件	約189件	約542件	約542件	約1,265件	約1,265件	約3,795件	約3,795件

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の保存可能件数です。
- 登録件数は撮影環境などにより異なります。
- ※1:最大、横2.592×縦480ドット
- ※2:横480×縦854ドット
- ※3: 横240×縦427ドット
- ※4: 残り撮影枚数表示には1,000件以上表示される場合があります。

### ■動画の保存先別撮影時間の目安

画像	ファイル	記録種	1 [	回あたりの	撮影可能時	間		総撮影	可能時間	
四塚 サイズ	サイズ設定	別設定		記録品	質設定			記録品	質設定	
			長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
	N-02A (本体									
VGA	2MB以下	映像+音声	約31秒	約16秒	約8秒	約5秒	約50分	約26分	約13分	約487秒
		映像のみ	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約52分	約26分	約13分	約487秒
		音声のみ			2分				45分	
ワイド	2MB以下	映像+音声	約41秒	約21秒		約7秒	約66分	約34分	約16分	約11分
(640×		映像のみ	約43秒	約21秒	約10秒	約7秒	約69分	約34分	約16分	約11分
360)		音声のみ		約2	2分			約2,1	45分	
QVGA	2MB以下	映像+音声	約80秒	約33秒	約16秒	約8秒	約130分	約53分	約26分	約13分
		映像のみ	約85秒	約34秒	約16秒	約8秒	約138分	約55分	約26分	約13分
		音声のみ		約2	2分	•		約2,1	45分	•
QCIF	500KB	映像+音声	約103秒	約52秒	約20秒	約15秒	約171分**	約86分*	約33分*	約25分※
	以下	映像のみ	約125秒	約63秒	約21秒	約16秒	約208分**	約105分*	約35分*	約26分**
		音声のみ		約32	28秒				6分**	
	2MB以下	映像+音声	約423秒	約215秒	約80秒	約61秒	約687分	約349分		約99分
		映像のみ	約512秒	約256秒	約85秒	約64秒	約832分	約416分	約138分	約104分
		音声のみ		約2	2分			約2.1	45分	
Sub	500KB	映像+音声	約179秒	約66秒		約20秒	約298分※	約110分※		約33分※
QCIF	以下	映像のみ	約250秒	約83秒	約31秒	約21秒	約416分※	約138分**		約35分**
		音声のみ		約32	28秒			約54	6分**	
	2MB以下	映像+音声	約12分	約272秒	約117秒	約80秒	約1,170分	約442分		約130分
	223	映像のみ	約17分	約341秒		約85秒	約1,657分	約554分		約138分
		音声のみ	45		2分	1130012	43.1,00.75		45分	4323
保存先:	microSD (6		-)	47.0				4.2.	.0,,	
VGA	2MB以下	映像+音声	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約17分	約512秒	約256秒	約160秒
VOA	ZIVID9X I	映像のみ	約32秒	約16秒	約8秒	約5秒	約17分	約512秒		約160秒
		音声のみ	W. J. O. C. 12		2分	11.3012	4.3 . 7 . 23		04分	11,3 100 12
•	長時間	映像+音声	約16分		約261秒	約174秒	約16分	約518秒		約174秒
	122-51-5	映像のみ	約17分	約524秒	約262秒	約175秒	約17分	約524秒	約262秒	約175秒
		音声のみ	7777		20分	117017	בל זו ניוו		04分	NJ 17 012
ワイド	2MB以下	映像+音声	約42秒	約21秒		約7秒	約22分	約11分	約320秒	約224秒
(640×	2.0.000	映像のみ	約43秒	約21秒	約10秒	約7秒	約22分	約11分	約320秒	約224秒
360)		音声のみ	V) 101/2		2分	113 7 12	ルコニニンコ		04分	かりここ バン
	長時間	映像+音声	約22分	約11分		約217秒	約22分		約325秒	約217秒
	122-51-5	映像のみ	約22分	約11分		約218秒	約22分	約11分		約218秒
		音声のみ	ルッピピノン		20分	ליים דבות	ルソニニノソ		34分	リリヒコロリク
QVGA	2MB以下	映像+音声	約82秒	約33秒		約8秒	約43分	約17分		約256秒
Q V O/ (	LINDX	映像のみ	約85秒	約34秒		約8秒	約45分	約18分		約256秒
		音声のみ	W O O O O		2分	かりしつり	パリーロノリ		04分	לויסרוליווי
	長時間	映像+音声	約43分	約17分		約261秒	約43分		約518秒	約261秒
	Keyloj	映像のみ	約45分	約18分		約262秒	約45分	約18分		約262秒
		音声のみ	小り午ひ刀	約12		小りとしたイン	かり与し力		34分	小りとしとイグ
QCIF	500KB	映像+音声	約103秒	約52秒		約15秒	約225分	約114分	約42分	約32分
QUII	以下	映像のみ	約125秒	約63秒	約21秒	約16秒	約273分	約136分	約45分	約34分
	以 [*	映像のみ 音声のみ	かけしこうわり		28秒	小リコロイジ	小リニノン刀		343万	小704万
	2MB以下	映像+音声	約423秒	約215秒		約61秒	約225分	約114分		約32分
	CINIDN I,	映像のみ	約512秒	約256秒	約85秒	約64秒	約273分	約136分	約45分	約34分
		映像のみ 音声のみ	利り16秒		約85 <i>秒</i>  2分	羽04秒	#リ△/3万		<u>  約45万</u>  34分	が104万
	<b>⋿</b> □ <b>±</b> 88		<b>%100</b> /\			約つつハ	がりつE ハ			\$420A
	長時間	映像+音声	約120分	約114分			約225分	約114分		約32分
		映像のみ	約120分	約120分	約45分	約34分	約273分	約136分	約45分	約34分
		音声のみ	l	約12	ショング ション・ション・ション・ション・ション・ション・ファイン・ション・ション・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイ			ポリノし	04分	

画像	7- /11	=7¢31£	1 [	回あたりの	撮影可能時	間		総撮影ロ	可能時間	
サイズ	ファイル サイズ設定	記録種別設定	記録品質設定				記録品質設定			
917	ソイス設定	加設是	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
Sub	500KB	映像+音声	約176秒	約66秒	約29秒	約20秒	約384分	約145分	約62分	約42分
QCIF	以下	映像のみ	約250秒	約83秒	約31秒	約21秒	約546分	約182分	約68分	約45分
		音声のみ	約328秒				約704分			
	2MB以下	映像+音声	約12分	約272秒	約117秒	約80秒	約384分	約145分	約62分	約42分
		映像のみ	約17分	約341秒	約128秒	約85秒	約546分	約182分	約68分	約45分
		音声のみ	音声のみ 約22分			約704分				
	長時間	映像+音声	約120分	約120分	約62分	約42分	約384分	約145分	約62分	約42分
		映像のみ	約120分	約120分	約68分	約45分	約546分	約182分	約68分	約45分
		音声のみ		約12	20分			約70	04分	

- 削除可能なプリインストールデータを削除した場合の録画可能時間です。
- 時間はそのファイルサイズ設定で撮影できるおおよその時間です。
- 登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。
- ※:動画は保存件数100件の制限があるため500KB以下と2MB以下の設定で総時間が異なります。

## FOMA端末の保存・登録・保護件数

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数
電話帳		最大1,000*1	_
ワンセグ	テレビリンク	50	_
	視聴予約	100	_
	録画予約	100	_
スケジュール	スケジュール	2,500 ^{*2}	-
	休日	100	_
To Doリスト		100	-
メール	受信メール	最大1,000*3*4*5*6	最大 1,000 **3
(SMSと i モードメールの合計)	送信メール	最大400*3*4*5	最大200 ^{※3}
	保存メール	最大20 ^{※3}	_
エリアメール		最大100 最大1,000 ^{※3※7}	_
デコメール [®] テンプレート/デコプレート	デコメール [®] テンプレート/デコメアニメ [®] テン プレート		-
メッセージ	メッセージR	最大 100*3	最大50 ^{※3}
	メッセージF	最大 100*3	最大50 ^{※3}
ブックマーク	i モード	100*8	_
	フルブラウザ	100*8	_
画面メモ		最大100 ^{※3}	最大50 ^{※3}
i アプリ		最大200 ^{※3} (メール連動型 i アプリは5)	_
トルカ		最大200 ^{※3}	_
静止画		最大1,000*3*5	-
動画/ i モーション		最大100*3*8	_
ワンセグで録画した静止画		最大100 ^{※3}	_
キャラ電		10*7	_
メロディ		最大400 ^{※3}	_
きせかえツール		最大100*3*7	_
PDFデータ		最大100*3*7	_
Music&Videoチャネル		最大30 ^{※3}	_

種別	保存・登録可能件数	保護可能件数
ミュージック	最大100*3	_
電子書籍/電子コミック	最大400*3	_
マチキャラ	最大100 ^{*3*7}	_
ボタンイルミネーション	最大50*3	_

※1:50件までFOMAカードに保存できます。

※2: i スケジュールを含みます。

※3: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。

※4: SMSの場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までFOMAカードに保存できます。

※5: シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。

※6:「受信BOX」フォルダに保存されている「Welcome ∜デコメアニメ ☆ □」のメール(Welcome メール)と 「緊急速報「エリアメール」のご案内」のメール件数を含みます。

※7: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。

※8: シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

### 携帯電話機の比吸収率などについて

### 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種N-02Aの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会((CNJRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機N-02AのSARの値は0.658W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

※:技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

### Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 0.619W/kg, and when worn on the body, is 0.713W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at https://gullfoss2.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm after search on FCC ID A98-7N2R12A.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

^{*} In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

### **FCC Regulations**

This mobile phone complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This mobile phone has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- · Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### **Declaration of Conformity**

The product "N-02A" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves. Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.833W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

- * The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

### 輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省へお問い合わせください。

## 知的財産権

#### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネッ ト上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や 引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者 に無断で複製、改変、公衆送信等することはできませ

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの でご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載 するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を 侵害するおそれがありますのでお控えください。

### 商標について

- 「FOMA」「mova」「着もじ」「プッシュトーク」「プッ シュトークプラス」「i モード」「i アプリ」「i ア プリDX」「iモーション」「i コンシェル」「i ウィ ジェット」「i アプリコール」「i スケジュール」「デ コメール®」「デコメ®」「デコメアニメ®」「着モー ション | 「キャラ電 | 「トルカ | 「電話帳お預かりサー ビス|「おまかせロック|「mopera|「mopera U| 「WORLD CALL」「デュアルネットワーク」 「FirstPass」「ビジュアルネット」「V ライブ」 「i チャネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」 「セキュリティスキャン」「i ショット」「i モーショ ンメール」「i エリア」「ショートメール」「WORLD WING | 「公共モード | 「メッセージF | 「パケ・ホー ダイ」「ファミリーワイドリミット」「マルチナン バー | 「DoPa | 「sigmarion | 「musea | 「イマドコ サーチ」「イマドコかんたんサーチ」「i Cお引っこ しサービス | 「ケータイお探しサービス | 「マチキャ ラ|「IMCS|「OFFICEED|「iメロディ|「うた・ ホーダイ | 「2in1 | 「Music&Videoチャネル | 「メ ロディコール」「エリアメール」「直感ゲーム」「き せかえツール」および「FOMA」ロゴ、「i-mode」 ロゴ、 $[i-\alpha ppli]$  ロゴ、[-hhh] ロゴ、[-hhh] ロゴ、[-hhh]ロゴ、「iD」ロゴ、「直デン」ロゴ、「Music&Video チャネル ロゴ、「HIGH-SPEED」ロゴはNTTド コモの商標または登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標 です。
- 「Napster」および「ナップスター」は、
- Napster,LLC.の米国内外における登録商標です。 • McAfee®、マカフィー®は米国法人 McAfee,Inc.
- またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会 社の日本国内における登録商標です。

- Powered by JBlendTM Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標 は、日本およびその他の国における株式
- 会社アプリックスの商標または登録商標です。 のはフェリカネットワークス株式会社の登録商 標です。

**J**Blend

- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標 です。
- microSDHCロゴは商標です。
- Migro 「スマイルフェイスシャッター」「ピクトマジック」 「感情お知らせメール」「みんなNらんど」「ライフ ヒストリービューア」「クイックインフォ」「デスク トップインフォ」「バザールでござーる」「クイック アルバム|「フォト文字クリエイター」は日本電気 株式会社の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された 米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft® および Windows®、 Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴ は、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems.Inc.の商標または登録商標です。
- T9®はNuance Communications, Inc., および米 国その他の国における Nuance 所有法人の商標ま たは登録商標です。
- Powered By Mascot Capsule[®]/Micro3D EditionTM MASCOT CAPSULE®は株式会社エイチアイの 登録商標です。
- X-FORGE®は株式会社アクロディアおよびバンダ イネットワークス株式会社の商標です。
- PhotoSolid[®], MovieSolid[®], QuickPanoramaTM およびロゴマークは、株式会社モルフォの日本なら びにその他の国における登録商標または商標です。
- IrSimpleTM、IrSSTMまたはIrSimpleShotTMは、 Infrared Data Association®の商標です。
- 「OMRON」および「オムロンヘルスケア」はオム ロン株式会社の登録商標です。
- [BILINK], [walker's index], [KaradaScan] [#] オムロンヘルスケア株式会社の登録商標です。
- Google, モバイルGoogle マップは、Google, inc. の登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品 名は、各社の商標または登録商標です。

#### その他

- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 Video)を記録する場合
  - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
  - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Lite「M および Adobe Reader® LE テクノロジーを搭載しています。 Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader LE Copyright© 1993-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Adobe Reader、Flash、およびFlash Lite はAdobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国におけ る登録商標または商標です。 ADOBE FLASH

・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338

- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management) 技術によって著作 権を含む知的財産を保護しています。本製品は、 WMDRMソフトウェアを使用してWMDRM保護 コンテンツにアクセスします。WMDRM ソフト ウェアがコンテンツを保護できない場合、保護コン テンツを再生またはコピーするために必要なソフ トウェアのWMDRM機能を無効にするよう、コン テンツ所有者はMicrosoftに要求することができ ます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコン テンツが影響を受けることはありません。保護コン テンツを利用するためにライセンスをダウンロー ドする場合、Microsoftがライセンスに無効化リス トを含める場合がありますのであらかじめご了承 ください。コンテンツ所有者はコンテンツへのアク セスに際し、WMDRMのアップグレードを要求す ることがあります。アップグレードを拒否した場 合、アップグレードを必要とするコンテンツへのア クセスはできません。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Sync Clientを搭載しています。
   Copyright@ 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

ACCESS、NetFrontは、日本国、米国およびその 他の国における株式会社ACCESSの商標または登 録商標です。

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、文書閲覧機能として株式会社 ACCESSのNetFront Document Viewerを搭載しています。
   NetFront

ACCESS、NetFrontは、株式会社ACCESSの日本 またはその他の国における商標または登録商標です。 ・本製品は、赤外線データ通信機能として株式会社

ACCESSのIrFrontを搭載しています。 Copyright®1996-2008 ACCESS CO., LTD.

IrFront

ACCESS、IrFrontは、株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

- ハイパークリアボイスはSRS Labs, Inc.よりライセンスされたSRS VIP+技術に基づき製品化されています。
   SPS VIDA おとび(本)を見られるよう。
- SRS、VIP+、および(●)記号はSRS Labs, Inc. の商標です。
- TruMediaとDialog Clarity技術はSRS Labs, Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。

TruMedia、Dialog Clarity、SRSと(●)記号は SRS Labs, Inc.の商標です。

 本製品にはGNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に基づきライセンスされるソフト ウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属のCD-ROM内の「GPL・LGL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。  Copyright© Ericsson, IBM, Lotus, Matsushita Communication Industrial Co., Ltd., Motorola, Nokia, Openwave Systems, Inc., Palm Inc., Psion, Starfish Software, Symbian, Ltd. (2001-2008). All Rights Reserved.

DMクライアントにかかるソフトウェア全体また は一部を改変するには、特許権等を含む知的財産権 にかかる許諾を第三者より受けることが必要です。 著作権者は、すべての第三者の知的財産権の特定に つき、いかなる方法を問わず責任を負わず、責任を 持ちません。本文およびこれに含まれる情報は、「現 状のまま」にて提供されるものとし、一切の保証を 有しません。また、Ericsson, IBM, Lotus, 松下通 信工業(現パナソニックモバイルコミュニケーショ ンズ), Motorola, Nokia, Openwave, Palm Inc, Psion, Starfish Software, Symbian およびその 他全てのSyncML協賛者(以下「ライセンサー」と いいます。) は、商品性、特定目的との適合性、第 三者の権利の非侵害および取引にかかる過程また は慣習からなど生じる保証も含め、明示または黙示 を問わずいかなる保証も拒否します。たとえ損害賠 償の可能性についてライセンサーが助言を受けて いたとしても、ライセンサーは、利益逸失、営業機 会損失、データ利用の損失、営業妨害その他直接的 な、間接的な、特別な、付随的な、懲罰的な、また は派生的なまたは本文およびこれに含まれる情報 に関連するいかなる種類の損害に関し、一切責任を 負いません。

- 本製品は、データ放送BMLブラウザとして、株式 会社ACCESSのNetFront DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。
   本製品は、放送コンテンツ起動機能として、株式 会社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を 採用しています。
   Copyright® 1996-2008 ACCESS CO., LTD. ACCESS、NetFront及びMedia:/メディアコロンは、株式会社ACCESSの日本国またはその他の
- 国における商標または登録商標です。
  ・Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- 本製品には、日本電気株式会社のフォント 「FONT AVENUE」を使用しています。 FONT AVENUEは、日本電気株式会社の登録商標です。
- •フレーム補間機能には株式会社モルフォのFrameSolidTMを採用しております。
- FrameSolidTMは株式会社モルフォの商標です。 ・本製品は抗菌加工を施しております。
- 抗菌対象箇所は、携帯電話ボディ(ディスプレイ、 各種ボタン、端子部除く) 無機抗菌剤・塗装・JP0122112A0003N/

JP0122112A0017D/ JP0122112A0021N

SIAAマークは、ISO22196法により 評価された結果に基づき、抗菌製品技術 協議会ガイドラインで品質管理・情報公 開された製品に表示されています。



- ©Primeworks
- @2008 Acrodea, Inc.
- · @catalyst mobile
- ©ATR-Trek Co.,Ltd.
- ©Cheburashka Project
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。
   Copyright ©2006-2008, GestureTek, Inc.

All Rights Reserved.

• ©2008 Google - 地図データ ©2008 Geocentre

Consulting, NFGIS, ZENRIN, Europa Technologies

- ©2007 スクウェア・エニックス
   ©2007,2008 ARMOR PROJECT/SQUARE FNIX All Rights Reserved.
- @Index Next Inc.
- ©LiLy
- ©econeco
- ©2008 Mikiya Takimoto
- ©OMRON HEALTHCARE CO.,LTD.2008
- •@2008 TBS

#### Windowsの表記について

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
  - ・Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate) の略です。
  - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
  - ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

# [Memo]

# [Memo]

### [Memo]

### [Memo]

### 索引/クイックマニュアル

索引	506
クイックマニュアル	520

### 索引の引きかた

●本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

### <例 1:キー操作ロックをONに設定したいとき>

【キー操作ロック	132)
キー操作ロックの一時解除	132
キーワード検索	191

□ック機能 オリジナルロック 128 顔認証設定 134 ◆ キー操作ロック 132

### <例2: すぐに電話に出られないとき>

応答保留64
オート着信設定387

### <例3:別の用語で収録しているとき>



**リセット** 一括情報リセット(マチキャラ).. 332

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー(P.36) の項目を検索したいときにご利用ください。

### 五十音/英字/数字

### あ

アイコン説明
海外利用427
画像 189
画像·動画316
楽曲
カメラ撮影画面224
感情お知らせメール157
きせかえツール335
個別着信音/画像 92
撮影メニュー225
着信履歴/不在着信履歴53
ディスプレイ24
デスクトップ(情報通知)114
デスクトップ(貼り付け)114
テレビ電話画面49
テレビリンク250
ドキュメントビューア359
バイブレータ98

ビデオブレーヤー	マイピクチャ. 323 宛先削除. 147 宛先タイプ変更(メール). 147 宛先登録(メールアドレス). 160 宛先入力/追加. 146 アドレス → メールアドレス アドレス一覧からの宛先入力. 146 アドレス一覧からの宛先入力. 146 アドレス一覧の確認. 172 アニメーションの作成. 321 アニメーションの表示. 322 アバター☆ボウリング. 277 アフターサービス. 479 アラーム (タイマー機能). 370 アラーム音(内蔵データ). 96
アイコン操作	アラーム通知
デスクトップ115	再接続60
表示アイコン選択118	通話品質 100
明 <b>る</b> さ(イメージ編集)323	優先順位
明るさ調節	アラーム通知設定376
カメラ	アラーム通知動作 376, 383
テレビ電話50	アラーム内容の確認 377

アラーム内容の読み上げ 377	ž	か
暗証番号について122	英語ガイダンス416	
暗証番号入力		海外で利用できるサービス 426
暗証番号変更123	英語表示113 エニーキーアンサー62	海外用サービス432 改行入力400
安全上のご注意10	金文字記号連続入力400	解除
ហ	絵文字孔力400	<b> </b>
	絵文字読み一覧	<ul><li>当時</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li><li>会</li></ul>
いただきストリート MOBILE 277	エラーメッセージ一覧472	公共モード(ドライブモード)64
位置情報300,312	エリアメール176	個別発着信動作選択136
移動(フォルダ間)	エリアメール::::::::::::::::::::::::::::::::::::	シークレットコード89
画像	エリアメールの保存可能件数 493	シークレットデータ125
楽曲	遠隔監視設定(テレビ電話)72	シークレット (専用) モード 126
電子書籍/電子コミック363	遠隔初期化144	ダイヤルロック 124
動画/ i モーション 325	遠隔操作設定(海外)432	バイブレータ98
ドキュメント358	遠隔操作設定(ネットワークサービス)418	マナーモード101
トルカ297	EMPLIFICAL (11717) 77 EXT. 110	メール保護170,171
ブックマーク194	お	メッセージ保護176
マチキャラ	応答保留 64	i アプリ待受画面 287
メール170, 171	オート着信設定	PINロック123
メロディ	オートフォーカス227	回転 (イメージ編集)323
Music&Videoチャネル 259 移動 (本体/microSD間)	オート連続撮影230	顔認証設定
	オープンクローズ音100	ICカードロック解除294
着うたフル® 344 動画/i モーション 344	大文字切替400	顔文字入力 400
	おこのみチャネル (i チャネル)205	顔文字読み一覧462
イメージ編集	おサイフケータイ292	学習履歴クリア (文字入力)404
イヤホン切替設定101	おサイフケータイの利用293	拡大メニュー (きせかえツール) 119
イヤホンスイッチ発信設定386	データの読み書き293	確認音
イヤホン接続時マナーモード動作103	ICカードロック設定294	充電100
イヤホンマイク設定387	おサイフケータイ対応 i アプリ293	不在着信/新着メール 66
イルミネーション・ウィンドウ (設定)109	おしゃべり機能	ボタン 99
イルミネーション・ウィンドウの見かた27	音の選択 (着信音)96	各部の名称と機能 22
イルミネーション設定	オプション・関連機器 466	画像
イルミネーション・ウィンドウ109	オペレータ名表示設定(海外)431	アップロード216
折り畳んだとき111	おまかせデコメ 150	一覧表示の切り替え316
通話中110	おまかせデコメピクチャのダウンロード198	移動319
電話着信/メール受信110	おまかせロック124	サイズ491
ICカード294	オリジナルマナーモード104	削除319
イルミネーションの点滅(不在着信時)27	オリジナルメニュー109	タイトル、ファイル名について318
印刷方法の設定 (microSD). 348	オリジナルメニューの表示方法31	ダウンロード197
インターネット接続192	オリジナルロック128	添付ファイル送信153
インターネットホームページ 192	音声自動再発信 69	添付ファイル保存160
インフォメーション表示設定 208	音声電話/テレビ電話切替 (着信側)62	表示 (本体)316
引用入力402	音声電話/テレビ電話切替(発信側) 5 1	表示 (microSD)340
引用符 174	音声保存先選択 234	編集322
引用返信 (メール)159	音声メモ380	保存 (サイト・メッセージ) 197
	音声メモの再生・消去68	保存可能件数493
う	音量調節	本体からmicroSDヘコピー342
ウィジェットアプリ 289	受話音63	microSDから本体へコピー343
ウィンドウ切替(フルブラウザ)213	着信音 63	画像合成(4枚)321
ウェイクアップ表示の画面設定105	GPS機能 (測位時の通知音)99	画像サイズ選択225
内側カメラへの切り替えかた 222	i アプリ音276	画像選択70
上書きモード切替401		画像表示設定 (フルブラウザ) 215
		画像表示設定 ( i モード)199

画像保存先選択228	バイブレータ動作98	_
かな方式での文字入力398	待受画面105	2
かな方式の文字割り当て455	迷惑電話防止機能144	効果音設定 (i モード)199
株価アプリ283	機能メニューについて36	公共モード (電源 OFF)65
		公共モード (ドライブモード)64
カメラ	基本操作	高速赤外線通信 (IrSS TM 送信) 354
起動の方法222	逆光補正 (イメージ編集)323	項目の複数選択37
撮影画面の見かた224	キャッシュ190	国際ダイヤルアシスト設定59
撮影時の設定	キャッチホン413	国際電話アクセス番号 428
使いかた222	キャラ電	国際電話識別番号428
ボタン操作223	一覧の見かた329	国際電話のかけかた58
利用上のご注意222	キャラ電329	国際ローミング426
microSDカードを使用するとき223	撮影330	故障かな?と思ったら 467
カメラモード切替225	操作329	故障診断 (i モード) 481
画面デザイン107	ダウンロード198	
画面の切り替え(文字入力分割画面)397	テレビ電話での利用69	個人データの引用入力402
画面の見かた	表示329	個人データの登録・表示378
撮影画面224	保存可能件数 493	コピー
チャット画面 178	キャラ電設定50	本体からmicroSDへ342
テレビ電話 49	キャラ電設定の優先順位 85	文字 403
トルカ表示画面296	休日の確認373	microSDから本体へ 343
プッシュトーク通信中画面 75	行検索 (電話帳)88	microSD内で別のフォルダへ 344
ミュージックプレーヤー再生画面266	切り取り (文字)403	個別着信音/画像91
ライフヒストリービューア368	記録品質設定 (カメラ)225	個別着信音/画像(設定状況確認)92
ワンセグ視聴画面 246	緊急地震速報177	個別発着信動作選択136
PDFデータ画面	緊急速報「エリアメール」176	個別発着信動作選択の解除 136
画面表示設定104		ゴミ箱へ捨てる (メール) 170,171
画面メモ195	<	小文字切替400
画面メモの保存可能件数493	クイックアルバム322	コンテンツ移行対応 344
カレンダー設定 (待受画面) 105	クイックインフォ設定254	
漢字変換	クイック検索191	ਣ
感情お知らせメール157	クイックサイレント62	サーチ (Bluetooth機器) 390
感情/キーワードお知らせ174	クイック伝言メモ	サービスダイヤル416
かんたん検索4	クイックマニュアル520	在圏状態表示 369
関連機器・オプション	空白 (スペース) 挿入400	サイズ変更 (イメージ編集) 323
N.E.   N.E.	区点コード一覧437	再生
き	区点コード入力403	音声382
<b>キー操作ロック132</b>	国番号426	伝言メモ・音声メモ68
キー操作ロックの一時解除132	グループ検索 (電話帳)88	ビデオ327
キーワード検索191	グループ検索 (電品帳)91	PC動画220
記号入力	グループ着信音/画像(設定状況確認)92	再生制限の更新(うた・ホーダイ)260
記号読み一覧(変換記号読み一覧)458		再生中の操作
	グループ名変更(電話帳)86	ビデオプレーヤー 328
帰国後の設定429	クローズイルミネーション111	ミュージック267
きせかえツール	クローズ動作設定 63	メロディ334
拡大メニュー119	け	再接続機能60
管理335		再送信 (メール)171
設定119	携带電話製造番号187	サイト閲覧履歴189
ダウンロード198	ケーブル接続 (USB) 356	サイトからの i アプリ起動 286
保存可能件数	圏外 44	サイトの電話番号・メールアドレス登録 191
機能の優先順位	検索 (電話帳)88	サイト表示
アラーム通知377		リイト表示 閲覧履歴189
キャラ電設定85		
着信イルミネーション110		世間 メモ・・・・・・・・・・195
着信音/着信画像 97		ブックマーク199
		, , , , マー・フ

マイメニュー192	撮影画像の表示316	受信画像の設定104
マルチウィンドウ190	撮影が中断されるとき223	受信時動作設定(メール)173
ワンタッチマルチウィンドウ 194	撮影画面の見かた (カメラ)224	受信メールBOX 164
i チャネル 205	撮影間隔/枚数(連続撮影)230	受信レベル (電波の強さ) 44
i モード	撮影時の設定235	受話音量調節
URL履歴192	撮影時の注意222	仕様 490
サイドボタン設定134	撮影メニューのアイコン225	消去
再編集 (メール)171	撮影メニューの選択方法225	音声382
サウンド効果	撮影モード選択226	着信音量 63
ステレオ・3Dサウンド設定 98	サブアドレス設定59	伝言メモ・音声メモ68
3Dサウンド98	サブ時計設定45	肖像権498
サウンド優先設定 276		省電力モード107
削除	l L	商標 498
音声	シークレットコード設定90	証明書発行接続先の変更203
画像 319	シークレットデータ125	照明設定 (バックライト) 107
画像全削除 (ユーザデータ) 349	シークレットデータ解除125	ショートカットボタン機能 30
楽曲	シークレットフォルダ127	ショートメッセージ → SMS
画面メモ195	シークレットフォルダの機能127	初期化 → リセット
きせかえツール336	シークレット (専用) モード125	初期設定44
キャラ電330	シークレット (専用) モード解除126	署名/冒頭文
着信履歴54		新着お知らせ3D表示117
	時間内不在着信表示138	新着メール
チャンネルリスト246	時刻アラーム音設定100	
デスクトップアイコン116	時刻設定 45	確認音設定66
電子書籍/電子コミック 364	自作アニメの作成321	表示157
電話帳(一覧画面)89	自作アニメの表示322	新着メールイルミネーション27
電話帳(詳細画面)91	辞書の設定(ダウンロード辞書)404	新着メールの確認 27
動画全削除 (ユーザデータ) 349	辞書のダウンロード198	振動 (バイブレータ)98
動画/ i モーション 325	視聴予約 (ワンセグ)252	シンプルメニュー32
ドキュメント358	視聴予約 (Gガイド番組表リモコン)279	シンプルメニュー機能一覧 454
トルカ297	指定発信制限	
ビデオ327	辞典385	<b>ब</b>
ブックマーク194	自動音声メモ	スイッチ付イヤホンマイク386
プッシュトーク電話帳80	自動起動時刻設定 (i アプリ) 284	数値の入力方法34
マチキャラ	自動起動時刻設定(1 アプリ)284	スーパーサイレント104
メール (一覧画面) 170	自動更新(ソフトウェア更新)483	ズーム調節
メール (詳細画面) 171	自動更新設定 (パターンデータ)488	スキャン機能
メール全削除 (既読・受信・送信) 168	自動再生設定 (i モーション)204	スクロール機能
メッセージ 176	自動受信 (メール・メッセージ) 156	ドキュメントビューア 360
メロディ334	自動電源ON/OFF369	フルブラウザ213
メロディ全削除(ユーザデータ) 349	自動振分け設定 (メール)168	i モード189
文字 401	自動保存設定(静止画)228	PDFデータ 360
予約リスト(視聴・録画) 253	自動保存設定(動画)234	スクロール設定 (メール) 173
リダイヤル/発信履歴54	自動マナーモード102	スクロール設定 ( i モード) 199
Bookmark全削除193	車載ハンズフリー60	スケジュール371
i アプリ 275	写真 → 画像	アラーム通知動作376
撮影	修正・編集	確認
オートフォーカス撮影 227	画像322	休日・誕生日の登録373
オートフォーカスロック撮影 227	電話帳	シークレットデータ125
固定焦点撮影227	動画/ i モーション326	時刻アラーム音設定100
<u> </u>	駅回/ 「モーショフ155 保存メール155	
		添付ファイル送信153
動画	充電確認音100	添付ファイル保存160
メール作成 232	充電のしかた41	登録372
連続撮影 230	受信アドレス一覧172	登録可能件数493

本体からmicroSDへコピー342	キー操作ロック132	デコメアニメ®テンプレート .	. 153
microSDから本体へコピー343	サイドボタン設定134	デコメール®テンプレート.	. 153
microSD内データの表示340	指定発信制限 136	デスクトップアイコン	. 116
ストリーミングタイプの i モーション203	セルフモード139	電子書籍/電子コミック	. 363
スペース (空白) 挿入400	ダイヤルロック/おまかせロック123	動画/iモーション	. 325
スマイルフェイス229	ICカードロック設定294	ドキュメント	
	操作手順表記について35	バーコードリーダー	
世	操作の取り消しかた34	ビデオ	
静止画	操作履歴リセット108	ブックマーク	. 194
オートフォーカス撮影227	送受信できるデータ (データ転送) 352	マチキャラ	. 332
オートフォーカスロック撮影227	送受信BOX164	メロディ	
固定焦点撮影	送信アドレス一覧172	microSD	
撮影	送信画質設定 (テレビ電話) 69	タイトル名一覧(画像)	
登録件数	送信プレビュー (SMS)183	タイマー機能(アラーム)	
表示 (本体)	送信メールBOX164	ダイヤルボタンでの項目選択	
表示 (microSD)	送信元登録 (メールアドレス) 160	ダイヤルロック	
編集	挿入モード切替401	ダウンロード	–
本体からmicroSDへコピー342	ソート機能	おまかせデコメピクチャ	198
microSDから本体へコピー343	画像319	画像	
静止画の保存について223	楽曲262	きせかえツール	
製造番号の送信 (i モード)187	デコメール®テンプレート 153	キャラ電	
赤外線からの i アプリ起動286	電話帳88	ダウンロード辞書	
赤外線通信353	動画/ i モーション325	着うたフル [®]	
高速赤外線送信(IrSS TM 送信)354	トルカ297	デコメアニメ®テンプレート .	
赤外線ポートについて353	マチキャラ332	デコメール®テンプレート.	
全送信/全件受信354	メール170	デコメ®ピクチャ	
1件送信/1件受信354	メッセージ176	電子書籍/電子コミック	
赤外線リモコン357	メロディ334	トルカ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
積算リセット (通話時間・料金)382	To Doリスト375	ボタンイルミネーション	
積算料金自動リセット383	即時更新(ソフトウェア更新) 484	マチキャラ	
セキュリティエラー履歴の確認 (i アブリ)276	外側カメラへの切り替えかた222	ユーザ証明書	
セキュリティスキャン → スキャン機能	ソフトウェア	有料コンテンツ	. 196
接続先選択 ( i モード)200	ドコモケータイ datalink437	i アプリ	. 272
接続待ち時間設定 (i モード)200	ドコモテレビ電話ソフト 72	i メロディ	
設定状況確認	SD-Jukebox264	i モーション	
グループ着信音/画像92	ソフトウェア更新 481	PC動画	. 219
個別着信音/画像92	ソフトキー → ファンクションボタン	PDFデータ	. 197
個別発着信動作選択137	ソフト情報表示設定 ( i アプリ)273	ダウンロード辞書の設定	. 404
設定・状態参照許可 ( i モード)201		卓上ホルダ	42
設定リセット142	<i>t</i> c	タブ開き方設定 ( i モード).	. 200
セルフタイマー236	タイトル一覧	単語登録(ユーザ辞書)	
セルフモード139	動画324	端末暗証番号	
全角切替400	ビデオ	入力方法	
全検索(電話帳)88	マチキャラ332	変更	
全件転送(赤外線通信)354	Music&Videoチャネル259	端末初期化	. 143
全件転送 ( i C通信)	タイトル編集	+	
選択受信 (メール)158	画像319	5	
2	画面メモ195	チェックマークの付けかた	
₹	きせかえツール335	地図	
騒音抑制(ノイズキャンセラ)60	キャラ電330	地図アプリ 282	
操作画面の切り替え(文字入力分割画面)397	自作アニメ321	知的財産権	. 498
操作制限	ダウンロード辞書405	着うたフル [®]	
オリジナルロック 128	チャンネルリスト246	再生	. 261

電源を入れたときの画面設定104	登録件数確認 91	microSDから本体へコピー 343
電源OFF時ICロック設定294	登録内容 84	動画の保存について 223
伝言メモの再生・消去68	プッシュトーク電話帳77	動画保存先選択234
伝言メモの設定67	本体からmicroSDへコピー342	登録
電子書籍/電子コミック362	本体とFOMAカードの違い 84	プッシュトーク電話帳77
転送 (メール)160	メール作成147	登録外着信拒否138
転送でんわ414	microSDから本体へコピー 343	登録可能件数 (各種データ) 493
転送でんわ (海外)432	microSD内データの表示340	登録商標498
転送でんわ (個別発着信動作選択)136	電話帳お預かりサービス139	ドキュメントビューア359
電卓384	電話帳画像着信設定106	スクロール
電池	電話帳画像転送356	操作 360
充電のしかた41	電話帳からの宛先入力146	ドキュメント一覧の見かた 359
使用可能時間41	電話帳データの引用入力402	表示
電池切れ表示43	電話の受けかた61	文字列の検索361
電池残量確認43	電話の受けかた (海外)429	時計設定45
電池の節約(省電力モード)107	電話の受けかた (スイッチ付イヤホンマイク) 387	時計表示(イルミネーション・
電池パックの寿命41	電話のかけかた48	ウィンドウ)28
電池パックの付け外し40	海外利用 429	時計表示の設定(イルミネーション・
電波の強さ (受信レベル)44	国際電話58	ウィンドウ)109
添付ファイル	サイト/メールから199	時計表示の設定(待受画面)113
選択受信取得161	スイッチ付イヤホンマイク 387	ドコモケータイdatalink437
送信	ダイヤル入力48	ドコモ証明書188
保存 160	着信履歴52	ドコモテレビ電話ソフト72
添付ファイル自動再生設定(メール) 173	着もじ 55	ドライブモード → 公共モード
添付ファイル自動再生設定(メッセージ)199	直デン	取り扱い上の注意16
添付ファイル優先受信設定173	ツータッチダイヤル 94	トリミング(イメージ編集) 323
電話着信音	電話帳 87	トルカ 295
音量調節63	リダイヤル/発信履歴 52	取得 296
選択	電話発着信中の画面設定 104	設定 298
優先順位97	電話番号	ダウンロード198
電話帳83	確認 (自分)46	添付ファイル送信 153
一覧画面(タブ表示)87	検索(電話帳)88	添付ファイル保存 160
グループ着信音/画像91	入力の修正48	表示 296
グループ名変更86	電話番号通知46	表示 (microSD) 340
検索		表示画面の見かた 296
個別着信音/画像 91	٤	保存可能件数493
サイトから登録191	問い合わせ中の画面設定 104	本体からmicroSDへコピー 342
削除 (一覧画面)89	動画	microSDから本体へコピー 343
削除 (詳細画面)91	アップロード216	トルカからの i アプリ起動 286
シークレットコード設定90	移動325	トルカビューア296
シークレットデータ125	再生 (本体)324	
指定着信許可136	再生 (microSD)340	な
指定着信拒否 136	再生ソフト(パソコン)466	内蔵データ
指定転送でんわ136	削除325	拡大メニュー(きせかえツール) 119
指定発信制限136	撮影233	着信音・メロディ・アラーム音96
指定留守番電話136	撮影時間492	i アプリソフト 277
修正・編集	タイトル、ファイル名について 318	PDFデータ357
添付ファイル送信153	添付ファイル送信153	名前検索(電話帳)88
添付ファイル保存160	プログラム再生 326	並び替え → ソート機能、フィルタ機能
登録(他の画面から)86	編集326	I=
登録 (本体、FOMAカード)84	保存可能件数 493	E
登録外着信拒否138	本体からmicroSDへコピー342	日英版しゃべって翻訳 for N 278
登録可能件数493	本体/microSD間の移動344	日中版しゃべって翻訳 for N 279

通話ごとの設定	入力モード切替 400	発信者番号通知	フォトモード226	
186付加/184付加発信   56   フォルダ移動 - 移動 (フォルダ陶) ネットワーク師証番号   122   表に関係   136   52   カットワークサー野旋 (海外)   430   発信層度   52   カットワークサー野旋 (海外)   430   発信層度   52   カットワークサービス   411   13   141   152   152   153   153   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   154   15	認証パスワード (データ転送)353	基本設定46	フォト文字クリエイター 278	
ネットワーク幅証番号 122 発譜制限 (個別)発着に動所を扱力 136 フォルが作成・削除・無 ネットワークは (名) (名) (別 で		通話ごとの設定56	フォトレタッチ(イメージ編集)323	
ネットワーク (3G / GSM) 切替	a		フォルダ移動 → 移動(フォルダ間)	
ネットワークサーチ設定(海外) 430	ネットワーク暗証番号 122	発信制限(個別発着信動作選択)136	フォルダ作成・削除・編集	
マルトワークサービス 416 ND クロ	ネットワーク (3G/GSM) 切替 430		データBOX348	
英語ガイダンス 416 貼り付け(文字) 403 microSD 345 遠隔操作設定 349 422	ネットワークサーチ設定(海外) 430	発着信番号表示設定106	ブックマーク 193	
遠隔操作設定(海外)	ネットワークサービス 411	パノラマ撮影232	メール168	
遠隔操作設定(海外)	英語ガイダンス416	貼り付け(文字)403	microSD349	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	遠隔操作設定418	半角切替 400	フォルダロック135	
サービスダイヤル 416	遠隔操作設定(海外)432	番組設定 (Music&Videoチャネル)256	フォント設定113	
追加サービス	キャッチホン413	番組の再生 (Music&Videoチャネル) 258	複数選択(項目)37	
通話中機能選択 417 デュアルネットワーク. 415 転送でんわ (海外) 432 番号通知お願い 414 転送でんわ (海外) 432 番号通知お願い 415 番号通知お願い 415 番号通知お願い 416 番号通知お願い 50 番号通知お願い 50 番号通知お願い 510 本学ナンバー 418 ピクチャー覧 316 ピクチャー覧 316 ピクチャー覧 316 ピクチャー覧 316 プチメッセージ 7 7 198 ローミングガイダンス (海外) 432 ローミングガイダンス (海外) 432 ローミングガイダンス (海外) 432 は 137 の 150 の 150	サービスダイヤル 416		不在お知らせ(着信イルミネーション) 110	
デュアルネットワーク 415 机ジズフリー (通話中切替) 52 イルミネーション 27 転送でんわ 414 ハンズフリー切替 (テレビ電話) 69 確認 27.66 確認 27.76 何美の 27.77 415 世グチャー覧 316 付箋アプリ 28.6 大学・表示設定 316 付箋アプリ 28.6 大学・表示設定 316 付箋アプリ 28.6 大学・表示設定 316 グライン・レージョン・ファンク・ 19.5 での画像表示 34 付属品 15.6 グライン・レージョン・ファンク・ 19.5 での画像表示 34 付属品 15.6 グライン・レージョン・ファンク・ 19.5 での画像表示 34 付属品 15.6 グライン・レージョン・ファンク・ 19.5 では 27.77 人様で 32.7 では 3	追加サービス423	番号通知お願い415	不在/新着確認設定66	
<ul> <li>転送でんわ (海外) 432</li> <li>番号通知お願い (4月) 432</li> <li>世級収率 (SAR) 494</li> <li>連該電話ストップ 415</li> <li>地級収率 (SAR) 494</li> <li>連藤 (19年) 285</li> <li>マルチナンバー 418</li> <li>ピクチャー覧 316</li> <li>付箋アプリ 285</li> <li>マルチナンバー 415</li> <li>迷惑電話ストップ 415</li> <li>ピクチャー覧での画像表示 34</li> <li>付簿アプリ 285</li> <li>(7) 第アプリ 285</li> <li>(7) 第アプリ 285</li> <li>(7) 第アプリ 285</li> <li>(7) 第アプリ 285</li> <li>(7) 第一次 19年 285</li> <li>(7) 第一次 19年 285</li> <li>(7) 第一次 19年 285</li> <li>(8) 第一次 19年 285</li> <li>(9) 第一次 19年 285</li> <li>(19年 287 287 287 287 287 287 287 287 287 287</li></ul>	通話中機能選択417	番号通知お願い(海外)432	不在着信	
		ハンズフリー(通話中切替)52	イルミネーション27	
番号通知お願い 415 を	転送でんわ 414	ハンズフリー切替(テレビ電話) 69	確認27, 66	
番号通知お願い (海外) 432 比吸収率 (SAR) 494 履歴 55 マルチナンバー 418 ピクチャー覧 316 付箋アプリ 285 でルチナンバー 418 ピクチャー覧 316 付箋アプリ 285 で 316 で	転送でんわ(海外) 432	71.	確認音設定66	
マルチナンバー 418 ピクチャー覧 316 付箋アプリ 286 迷惑電話ストップ 415 ピクチャー覧での画像表示 34 付属品 15 留守番電話 412 ピクチャ表示設定 316 ブチメッセージ 77 留守番電話 (海外) 432 ビジュアルチェック(テレビ電話) 50 ブックマーク 193 のーミングガイダンス(海外) 432 非通知着信設定 45 添付ファイル保存 166 2 in 1 419 ピデオ 45 添付ファイル保存 166 2 in 1 419 ピデオ 45 参録可能件数 493 ネットワーク再検索(海外) 430 再生 327 本体からmicroSDへコピー 344 前にのSDから本体へコピー 344 前にのSD内データの表示 346 ボーコードリーダー 236 288 ボーコードリーダー 236 288 ボーコードリーダーがらの i アブリ起動 286 ボーコードリーダーがらの i アブリ起動 286 ボーコードリーダーがりの i アブリ起動 287 ボージョンアップ(i アブリ) 287 ボージョンス示(パターンデータ) 489 バイブレータ 振動) 98 バイブレータ 振動) 98 バイブレータ 振動) 98 バイブレータ 振動) 98 バイブレータ 振動) 98 バイブレータ 振動) 98 バイブレータ 動作の優先順位 98 アイル制限 318 登録 7アイル制限 318 登録 7アイル制限 318 登録 7アイル過信中) 76 発信 77 ブッシュトークブラス 74 禁事タイブの i モーション 203 ボイブレータ 振動) 98 アイルサイズ設定 225 削除 86 登録 7アイル温値 (通信中) 76 ブッシュトーク電話帳 77 ブッシュトーク電話帳 77 ブッシュトークで話帳 77 ブッシュトークで記帳 77 ブッシュトークで話帳 77 ブッシュトークで話帳 77 ブッシュトークで話帳 77 ブッシュトークで話帳 77 ブッシュトークで話帳 77 ブッシュトークで記帳 77 ブッシュトークで記帳 76 登録 7アイル発標 77 ブライバシーアングル 106 グスワード変更(i モード)192 動画 / i モーション 325 バケット通信 434 バケット通信 434 バケット通信 434 バケット通信 434 バケット通信 434 バケット通信 434 バケット通信 434 バケット通信で 434 バケット通信 216 動画の見かた 216 画面の見かた 216 画面の見かた 216 画面の見かた 216 画面の見かた 217 村ト関覧履歴 186 サイト関覧履歴 186 サイト関覧履歴 186 サイト関覧履歴 186 サイト関覧履歴 186 サイト関覧履歴 186 サイト全体から表示したい部分 を表示 216 セス・ションボタンの使いかた 28 サイト関覧履歴 186 サイト全体から表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストのサイトを表示したい部分 セストのサイトを表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストのサイトを表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストのサイトを表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストのサイトの表示を表示したい部分 セストの対象を表示したい部分 セストのサイトの表示を表示したい部分 セストのサイトの表示を表示したい部分 サイトの表示を表示したい部分 セストの表示を表示したい部分 セストのよのがよのよのによいを表示したい部分 ・オートのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよのよ				
送惑電話ストップ				
留守番電話 412 ビグチャ表示設定 316 ブチメッセージ 7 留守番電話 (海外) 432 ビジュアルチェック (テレビ電話) 50 ブックマーク 193 添付ファイル送信 155 のFFICEED 423 日付設定 45 添付ファイル保存 166 金録 187 で 本体からmicroSDへコピー 348 で アイズキャンセラ 60 画面の見かた 328 デッシュ信号送信 55 提作 328 ブッシュ信号送信 55 提作 328 ブッシュ信号送信 55 提作 328 ブッシュ信号送信 55 提作 328 ブッシュ信号送信 55 提作 328 ブッシュに号送信 55 提作 328 ブッシュトーク 7 表記 (操作手順) について 35 設定 80 パーコードリーダー 286 表示アイコン設定 118 着信 (参加) 76 表記 (パターンデータ) 489 ハイパークリアボイス 60 バイブレータ (振動) 98 ファイルサイズ設定 225 バイブレータ (振動) 98 ファイル制限 318 登録 77 イルショントルショントルショントルションを 17 カーク 327 がシュトーク電話帳 77 グッシュトーク電話帳 77 グッシュトーク電話帳 77 グッシュトークで記帳 77 グッシュトーク電話帳 77 グッシュトークで記帳 77 グッシュトーク電話帳 77 グッシュトークで記帳 77 グッシュトークプラス 74 グッシュトークで記帳 77 グッシュトークで記帳 77 グッシュトークで記帐 77 グッシュトークで記帳 77 グッシュトークで記帐 77 グッシュトークで記述 77 グッシュトークで記述 77 グッシュトークで記述 77 グッシュトークで記述 77 グッシュトークで記述 77 グッシュトークで記述 77 グッシューグでは 77 グッシューグで				
留守番電話(海外) 432 ビジュアルチェック(テレビ電話) 50 ブックマーク 1930				
ローミングガイダンス(海外) 432 非通知着信設定 137 添付ファイル送信 150 OFFICEED 423 日付設定 45 添付ファイル保存 160 素がトワーク再検索(海外) 430 再生 327 本体からmicroSDへコピー 345 からの アイズキャンセラ 60 画面の見かた 328 ブッシュ信号送信 55 操作 328 表記(操作手順)について 35 設定 80 表示アイコン設定 118 着信 参加) 76 表記(操作手順)について 35 設定 80 表示アイコン設定 118 着信 参加) 76 表記(操作手順)について 35 設定 80 表示アイフン設定 118 着信 参加) 76 表記(操作手順)について 35 設定 80 表示アイフン設定 118 着信 参加) 76 表記(保持手順)について 35 設定 80 表示アイフン設定 118 着信 参加) 76 表記 イバーコードリーダーからの i アフリン 287 標準タイプの i モーション 203 バイブレータ (振動) 98 ファイルサイズ設定 225 削除 30 ファイルサイズ設定 225 削除 80 ステイルサイズ設定 225 削除 80 スティーション 325 スティーション 325 スティーション接続 433 スティーション 325 ストラーグラウザ 21 スティーンデータ更新 488 スティーション 325 ストラーグ・フリガナ検索(電話帳) 80 スティーンデータ更新 488 スティーション表示 28 画面の見かた 21 の画像や動画のアップロード 21 回廊とのアップ 21 ストラーグを表示 21 の画のの見かた 18 サイトト閲覧履歴 188 カイト・フリア・フラード・これを検能 カイト・フリア・フラード・フリー・フリー・フリガナ検索(電話帳) 80 ストラーグ・フリガナ検索(電話帳) 70 ストラーグ・フリガナ検索(電話帳) 70 ストラーグ・フリガナ検索(電話帳) 70 ストラーグ・フリガナ検索(電話帳) 70 ストラーグ・フリガナ検索・表示・216 表示・216 ストラーグ・フリガナ検索・表示・216 表示・216 ストラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリオナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリオール・フリガナトラーグ・フリガナトラーグ・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・フリオール・				
OFFICEED. 423 日付設定 45 2in1 419 ビデオ 登録可能件数 493 2in1 419 ビデオ 登録可能件数 493 7microSDから本体へコピー 344 7microSDから本体へコピー 345 7microSDから本体のらでのの見がた 345 7microSDからがらの見がた 345 7microSDからがらの見がらの見がらの見がらの見がらの見がらの見がらのよりにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいるようにはいる				
2in1       419       ビデオ       登録可能件数       490         ネットワーク再検索(海外)       430       再生       327       本体からmicroSDへコピー       344         削除       327       microSDから本体へコピー       344         ガイズキャンセラ       60       ビデオブレーヤー       327       microSD内テータの表示       340          52       ブッシュ信号送信       52          328       ブッシュトークの表示       340          225       対験に       第6信       72          113       ファイル制限       318       発信       72          113       ファイル制限       318       発信       72          113       ファイル制限       318       発信       72          113       ファイルを編集       ブライバシーアングル       10を <td <="" rowspan="2" td="" は=""><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td></td> <td></td>			
マットワーク再検索(海外) 430 再生 327 本体からmicroSDへコピー 344 microSDから本体へコピー 345 microSDから本体へコピー 345 microSDから本体へコピー 345 microSDから本体へコピー 345 microSD内データの表示 344 microSD内データの表示 344 microSD内データの表示 344 microSD内データの表示 345 microSD内データの表示 345 グッシュトーク 345 が、 328 グッシュニークの表示 346 が、 328 グッシュニーク 345 が、 328 グッシュニーク 345 が、 328 グッシュニークの表示 346 が、 328 グッシュニーク 345 が、 328 グッシュートク 346 が、 328 グッシュートク 346 が、 328 グッシュートク 346 が、 328 グッシュニークの表示 346 が、 328 グッシュニーク 346 が、 328 グッシュートク 346 が、 328 グッシュニーク 346 が、 328 グッシューク 348 が、 328 グッシューク 348 が、 328 グッシュトーク 348 グッシュトーク 348 が、 328 グッシュトーク 348 が、 328 グッシュトーク 348 が、 328 グッシュトーク 348 グッシュトーク 348 が、 328 グッシュート 348 が、				
削除				
グイズキャンセラ	ネットワーク冉検索 (海外) 430			
レイズキャンセラ	Ø			
操作				
表記(操作手順)について、 35 設定  86 表示アイコン設定  118 着信(参加)  76 系示画質モード設定  112	ノイスキャンセラ			
ボーコードリーダー 236, 288   表示アイコン設定	t#			
バーコードリーダーからの i アブリ起動 286 表示画質モード設定 112 発信 74 原準タイプの i モーション 203 ブッシュトークプラス 74 メンバージョン表示 (バターンデータ) 489 ハイパークリアボイス 60 バイブレータ (振動) 98 ファイルサイズ設定 225 削除 80 バイブレータ動作の優先順位 98 ファイル制限 318 登録 75 飛行リンガル 113 ファイル添付メール 153 不行ット通信 434 ファイル名編集 ブライバシーアングル 106 がケット通信中着信設定 70 阿スワード変更 (i モード) 192 動画 / i モーション 325 フルブラウザ 21 パソコン接続 433 メロディ 334 四慮や動画のアップロード 216 パターンデータ更新 488 ファンクション表示 28 四値の見かた 21 パックアップ 345 フィルタ機能 サイト見覧履歴 186 ケイト全体から表示したい部分 たスクアップデータ削除 346 トルカ 297 を表示 216	# 7 Fill # 000 000			
ボージョンアップ(i アブリ) 287 ボージョンアップ(i アブリ) 489 ハイバークリアボイス 60 バイブレータ(振動) 98 ファイルサイズ設定 225 バイブレータ動作の優先順位 98 ファイル制限 318 登録 77 バイリンガル 113 ファイル系付メール 153 バケット通信 434 ファイル名編集 ブライバシーアングル 106 バケット通信中着信設定 70 バスワード変更(i モード) 192 ボソコン接続 433 バクーンデータ更新 488 ファンクション表示 28 肌色補正(イメージ編集) 323 アックアップ 345 バックアップデータ削除 346 バックアップデータ削除 346 バックアップデータ削除 346 バックアップデータ削除 346			(2 1911)	
バージョン表示 (バターンデータ) 488				
バイブレータ (振動)		快年プリフの I C フョフ 200		
バイブレータ(振動) 98 ファイルサイズ設定 225 削除 80 グライルサイズ設定 225 削除 80 グライルサイズ設定 225 削除 80 グライル・カール 113 ファイル制限 318 登録 75 グライバシーアングル 106 グライルタト通信 434 ファイル名編集 ブライバシーアングル 106 バケット通信中着信設定 70 画像 319 フリガナ検索(電話帳) 86 グラインデータ更新 488 ファングション表示 28 加色補正(イメージ編集) 323 ファングションボタンの使いかた 28 ガイト閲覧履歴 188 グライアップ 345 フィルタ機能 サイト全体から表示したい部分 を表示 216 グライアップデータ削除 346 トルカ 297 を表示 216		<i>1</i> 51		
バイブレータ動作の優先順位 98 ファイル制限 318 登録 75 バイリンガル 113 ファイルスをは 153 発信 75 発信 75 バケット通信 434 ファイル名編集 ブライバシーアングル 106 バケット通信中着信設定 70 画像 319 フリガナ検索(電話帳) 88 バスワード変更(iモード) 192 動画/iモーション 325 フルブラウザ 21 バソコン接続 433 メロディ 334 画像や動画のアップロード 216 原やシデータ更新 488 ファンクション表示 28 画面の見かた 21 別色補正(イメージ編集) 323 ファンクションボタンの使いかた 28 サイト閲覧履歴 188 サイト見覧履歴 188 アックアップ 345 フィルタ機能 サイト全体から表示したい部分 を表示 216		ファイルサイブ設定 225		
バイリンガル 113 ファイル添付メール 153 発信 78 パケット通信 434 ファイル名編集 ブライバシーアングル 106 パケット通信中着信設定 70 画像 319 フリガナ検索(電話帳) 86 パスワード変更(iモード) 192 動画/ iモーション 325 フルブラウザ 21 パソコン接続 433 メロディ 334 画像や動画のアップロード 216 パターンデータ更新 488 ファンクション表示 28 画面の見かた 21 別色補正(イメージ編集) 323 ファンクションボタンの使いかた 28 サイト閲覧履歴 186 サイト全体から表示したい部分 バックアップ 346 フィルタ機能 サイト全体から表示したい部分 を表示 216				
バケット通信・ 434 ファイル名編集 ブライバシーアングル 106 バケット通信中着信設定 70 画像 319 フリガナ検索(電話帳) 86 バスワード変更(i モード) 192 動画 / i モーション 325 フルブラウザ 21 バソコン接続 433 メロディ 334 画像や動画のアップロード・216 バターンデータ更新 488 ファンクション表示 28 画面の見かた 218 肌色補圧(イメージ編集) 323 ファンクションボタンの使いかた 28 サイト閲覧履歴 186 バックアップ 346 フィルタ機能 サイトターグ・を表示 216 を表示 216				
バケット通信中着信設定 70 画像 319 フリガナ検索 (電話帳) 86 パスワード変更 (i モード) 192 動画 / i モーション 325 フルブラウザ 21 パソコン接続 433 メロディ 334 画像や動画のアップロード 21 の			プライバシーアングル106	
パスワード変更 (i モード) 192 動画 / i モーション 325 フルブラウザ 21 パソコン接続 433 メロディ 334 画像や動画のアップロード 216 画像や動画のアップロード 216 画面の日かた 218 関ル色補圧 (オメージ編集) 323 ファンクションボタンの使いかた 28 サイト閲覧履歴 188 パックアップ 345 フィルタ機能 サイトラスティンド・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・			フリガナ検索 (電話帳)88	
パソコン接続       433       メロディ       334       画像や動画のアップロード、216         パターンデータ更新       488       ファンクション表示       28       画面の見かた       213         肌色補正(イメージ編集)       323       ファンクションボタンの使いかた       28       サイト閲覧履歴       188         バックアップ       345       フィルタ機能       サイト全体から表示したい部分         バックアップデータ削除       346       トルカ       297       を表示       216			フルブラウザ211	
パターンデータ更新 488 ファンクション表示 28 画面の見かた 213 肌色補正 (イメージ編集) 323 ファンクションボタンの使いかた 28 サイト閲覧履歴 188 サイト全体から表示したい部分 バックアップデータ削除 346 トルカ 297 を表示 216			画像や動画のアップロード216	
肌色補正 (イメージ編集)       323       ファンクションボタンの使いかた       28       サイト閲覧履歴       サイト全体から表示したい部分         バックアップデータ削除       346       トルカ       297       を表示       216			画面の見かた213	
<b>バックアップ:</b> 345 フィ <b>ルタ機能</b> サイト全体から表示したい部分 バックアップデータ削除: 346 トルカ: 297 を表示: 216			サイト閲覧履歴 189	
バックアップデータ削除346 トルカ297 を表示216		フィルタ機能		
		トルカ	を表示216	
パップアップア プ級が 040 アール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	バックアップデータ表示 345	メール170	スクロールする213	
	復元 345	メッセージ176	設定する217	
77777771 HILL::::: 200 10 === 2711 111111111111111111111111111111	バックグラウンド再生 269		ダブルクリック機能214	
バックライト設定 107 フォーマット (microSD) 3/16 ドラッグモード 214	バックライト設定107	フォーマット (microSD)346	ドラッグモード214	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , (IIIIOIOD)040	. –	

表示方法を切り替える	ホームURL設定(フルブラウザ) 212 ホームURL設定(iモード) 199 保護  画面メモ 195 メール 170, 171 メッセージ 176 Bluetooth機器 391 保護可能件数(各種データ) 493 保存可能件数(各種データ) 493 保存中数確認  画面メモ 195 デコメアニメ®テンプレート 153 デコメール®テンプレート 153 デコメール®テンプレート 176 保存容量確認  画像一覧 319 楽・セージ 176 保存容量確認  画像一覧 330 静止画・覧 330 静止画・覧 325 動画撮影 228 動画一覧 325 動画撮影 325 対・ケージー覧 336 ビデオー覧 327 マチキャラー覧 336 ビデオー覧 327 マチキャラー覧 332 マンガ・ブックリーダーー覧 334 アロディー覧 334 アロディー覧 334 アロディー覧 334 アロディー覧 334 アロディー覧 334 アロディー覧 336 ビアオー覧 336 ビアオーの	ま マーカースタンブ (イメージ編集) 323 マイドキュメント 357 マイピクチャ 表示 316 フォルダ作成・削除・編集 348 マイブロフィール 9 同用入力 402 自局番号確認 46 添付ファイル送信 153 登録 379 表示 378 マイメニュー 191 マクドナルド トクするアブリ 282 待受画面 画面設定 105 戻りかた 34 優先順位 105 待受時計表示 113 待受 i アブリ 286 マチキャラ 設定 112 ダウンロード 198 表示 332 保チャトラ設定 112 マナーモード 101 マナーモード 選択 104 マニュアル連続撮影 230 マルチアクセス 366 マルチアクセスの組み合わせ 463 マルチタスクの組み合わせ 463 マルチタスクの組み合わせ 463 マルチタスクの組み合わせ 463 マルチタスクの組み合わせ 463 マルチタスクの組み合わせ 464 マルチナンバー 190 マルチタスクの組み合わせ 464 マルチナンバー 190 マルチタスクの組み合わせ 464 マルチナンバー 190 マルチタスクの組み合わせ 464 マルチナンバー 418 マンガ・ブックリーダー 362 一覧の見かた 363 操作 364
画像	ボタン操作 ショートカットボタン機能30 長押し操作24 ファンクションボタンの使いかた28 ボタンの名称と機能22	マンガ・ブックリーダー362 一覧の見かた363 操作364
13	ボタンパックライト	ミュージックブレーヤー     266       再生     261       再生画面の見かた     266       再生中の操作     267       ブレイリスト     263       FOMA端末を閉じたまま再生     262       みんなNらんど     187       む     ムービーモード     233       無音時間設定     138

ii.	新着メールの表示157	再生 (本体)333
め	フォルダー覧画面の見かた 165	再生 (microSD)340
迷惑電話ストップ415	本文の文字サイズ変更165	再生中の操作334
迷惑電話防止機能の優先順位 144	メール146	削除334
メイン時計設定45	メール表示 (メールBOX) 164	タイトル、ファイル名について333
メインメニューの切り替え32	メールメニューの表示146	ダウンロード198
メインメニューの並び替え 370	メール読み上げ162	添付ファイル送信153
メインメニューの表示方法 29	メールの作成	添付ファイル保存160
メインメニューの変更 108	宛先削除147	内蔵データ96
メールアドレス	宛先タイプ変更147	フォルダ作成・削除・編集348
検索 (電話帳)88	一時保存154	プログラム再生
登録 (宛先·送信元) 160		保存 (サイト)198
メール一覧表示設定 173	添付ファイル送信153	
メールからの i アプリ起動 286	ブログ・メールメンバーからの宛先入力146	保存可能件数493
メール着信音	メールの送受信	本体からmicroSDへコピー342
音量調節	再送信	microSDから本体へコピー343
選択	再編集	メロディコール設定99
鳴動時間100	自動受信156	メロディ連動(バイブレータ)98
優先順位	選択受信158	ŧ
メールの各種設定	送信(サイト/メールから)199	
ラールの日曜設定 自動振分け設定168	転送160	文字
送受信中の画面設定104	表示 (新着メール)157	絵文字記号連続入力400
	返信 159	絵文字入力400
メール一覧表示設定173	保存メール送信155	大文字/小文字切替400
メール設定 173	メール連動型 i アプリ272	改行入力400
メール設定確認173	メッセージ	顔文字入力400
メール設定リセット173	削除176	記号入力 400
メール選択受信設定173	自動受信156	切り取り403
メール/メッセージ鳴動100	表示 (既読・未読メッセージ)176	区点コード入力 403
メール読み上げ設定173	保護/解除176	コピー403
BOXロック/フォルダロック 135	保存可能件数 493	削除401
i モード問い合わせ設定 174	保存件数確認 176	書体・太さ・サイズの設定 113
メールの管理	i モード問い合わせ設定174	スペース (空白) 挿入 400
移動(フォルダ間)170,171	メッセージー覧表示設定 199	全角/半角切替400
検索 170	メッセージ自動表示設定 199	挿入/上書きモード切替401
ゴミ箱へ捨てる170,171	メッセージ着信音	定型文401
削除 170, 171	音量調節63	データ引用402
添付ファイル保存 160	選択96	入力モード切替 400
表示(未読メール)157	鳴動時間100	貼り付け403
表示 (メールBOX) 164	メッセージの基礎知識	変換399
フォルダ作成・削除・編集 168	アイコン説明 175	変換範囲の変更 399
ブログ・メールメンバー登録155	受信したときは175	文字サイズ
保護/保護解除170,171	メニューアイコンの変更108	電話帳(拡大/標準)89
保存可能件数493	メニュー画面の表示設定108	入力サイズ切替 397
保存件数確認168,170	メニュー機能一覧440	フォント設定113
本体からmicroSDへコピー 342	メニュー項目の検索方法31	文字サイズ設定 (メール)173
microSDから本体へコピー 343	メニュー操作の表記35	文字サイズ設定 (i チャネル) 206
microSD内データの表示 340	メニューの選択方法29	文字サイズ設定 ( i モード)199
メールの基礎知識	メニュー番号入力での機能表示 32	文字スタンプ (イメージ編集)324
一覧画面の表示行数切替 165	メモの再生・消去 (音声/動画)68	文字入力395
一覧画面の表示名切替165	メモリーカード → microSD	学習履歴クリア 404
一覧画面の見かた 166	メモリ番号検索 (電話帳)88	かな方式398
作成·送信 146	メロディ	自動カーソル移動397
受信したときは156	移動334	ダウンロード辞書の設定 404
詳細画面の見かた 167	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ノ ノ ノ ロ   THEVXXE 404

中国語入力	料金の上限設定 383 履歴参照 (ライフヒストリービューア) 368 る 留守番電話 412 留守番電話 (海外) 432 留守番電話 (個別発着信動作選択) 136	ユーザ設定
ゆ  ユーザ辞書	れ 連続撮影 230 連続通話時間 41 連続待受時間 41 る ローミングガイダンス (海外) 432 ローミングガイダンス設定 (海外) 431 ローミング時着信規制 (海外) 432 ローミング着信通知 (海外) 432 ローミング着信通知 (海外) 832 日本ミング音信通知 (海外) 832 日本ミング音信通知 (海外) 832	Aナンバー/アドレス (2in1) 419 Aモード (2in1) 419 ACアダプタ 42 ATコマンドについて 437 AV Phone To機能 199 Bナンバー/アドレス (2in1) 419 Bモード (2in1) 419 BGM再生 269 Bluetooth 388 機能の停止 391 接続 390 接続待機 391
ま     予定(To Doリスト)	音声メモ     380       録画予約 (ワンセグ)     252       ロック機能     128       オリジナルロック     128       顔認証設定     134       キー操作ロック     132       個別発着信動作選択     136       サイドボタン設定     134	設定 393 対応サービス 388 通話 392 動画や音楽の再生 393 登録 390 取り扱い上のご注意 389 利用の流れ 389 ワンセグ音声の再生 392
5 ライフヒストリービューア368 楽オク☆アブリ282 り リセット 一括情報リセット (マチキャラ)332 オリジナルメニュー初期化109 学習履歴クリア404 画面/音設定リセット336 積算リセット382	リカトバタン設定	Bookmark → ブックマーク Bookmark 登録 193 BOXロック 135 CA証明書 188 chキー設定 369 CLR (@目) ボタンについて .34 CODE 128 236 DCアダブタ 42 DCMXクレジットアブリ 280 DPOF設定 348 DTMF送信 50 ECOモード 107
積算料金自動リセット	ワード予測の設定 397 ワンセグ 243 アラーム通知動作 376 視聴 246 視聴 246 視聴 (サイト/メールから) 199 視聴画面の見かた 246 視聴時間(電池) 41 視聴・緑画の予約 252 機・緑画の予約 (サイト/メールから) 199 チャンネル設定 245 チャンネルリスト 245 データ放送 249 テレビリンク 250	FeliCa 292 FeliCa マーク (

種類	設定286	i Menu画面の表示186
製造番号187	i アプリTo設定285	SSLページの表示 188
セキュリティ機能(動作制限機能)38	i ウィジェット288	i モードパスワード 122
付け外し38	起動	i モードパスワード変更192
電話帳データの管理 350	効果音	i モードメール146
電話帳登録	ダウンロード	i モードメニュー186
SMSの管理 350	ローミング設定290	ICオーナー確認295
FOMAカード (UIM) 操作 350	i コンシェル206	ICオーナー変更295
FOMA端末から利用できるサービス 465	インフォメーションの受信208	i Cお引っこしサービス 292
FOMA端末の暗証番号122	インフォメーション表示設定208	ICカードからの i アプリ起動 286
FOMA端末へコピー	お預かりセンターへの保存139	ICカード通知設定294
画像など343	設定208	ICカード認証設定133
電話帳など(PIMデータ) 343	表示207	ICカードロック設定 294
FOMA 通信環境確認アプリ 281	ポップアップメッセージ208	i C通信355
Gガイド番組表リモコン249, 279	i チャネル 205	全送信/全受信356
Googleモバイル 283	i チャネル初期化 206	FeliCa マーク (名マーク) について 355
GPRSネットワーク 426	i チャネル設定206	1件送信/1件受信355
GPS機能299	i メロディのダウンロード198	iD 設定アプリ280
位置提供	i <del>E</del> ->=>203	i Menu
位置履歴	移動325	Internet
音/バイブレータ設定99	切り出し ( i モーション編集)326	IrSS TM 送信(高速赤外線通信)354
現在地確認 301	再生 (本体)	ISP接続通信200
現在地確認設定301	再生 (microSD)	i Wウォッチ283
現在地通知 310	削除325	JAN = F
現在地通知 310 対応 i アプリ 302	自動再生設定	Mail To機能199
地図 300	百期円生設定204 ダウンロード203	Media To機能199
地図アプリ 302	添付ファイル送信153	microSD
GSMネットワーク426 i アバターメーカー277	添付ファイル保存160	コピーできるデータ341 付け外し337
	フォルダ作成・削除・編集 348	
i アプリ 271	編集326	データの表示340
音量調節	保存(サイト)204	取り扱い上の注意
起動 (サイト・メールなど) 285	保存可能件数	バックアップ345
削除 275	本体からmicroSDヘコピー342	フォーマット346
自動起動時刻設定 284	本体/microSD間の移動344	フォルダ構成338
自動起動設定	microSDから本体へコピー343	フォルダ作成・削除・編集 349
セキュリティエラー履歴の確認 276	i モーション情報の確認 204	復元345
ダウンロード272	i モーション保存204	保存件数
登録ソフト 277	i モード故障診断 481	microSDカード → microSD
バージョンアップ 287	i モード接続先200	microSD管理340
保存可能件数493	i モード設定199	microSDソフト一覧287
i アプリコール 284	i モード設定確認200	microSDヘコピー 342
ダウンロード設定 285	i モード設定リセット200	microSD保存データ (i アプリ)288
履歴 285	i モード通信中着信設定 200	microSDモード347
i アプリ情報の確認 276	i モード問い合わせ	microSDリーダー/ライター347
i アプリについて273	設定 174	MTPモード347
i アプリの基礎知識	メール・メッセージ 159	Music&Videoチャネル 256
起動と終了 273	i モードの基礎知識	Music&Videoチャネルの保存可能件数 493
メール連動型iアプリ 272	開始と終了186	N-02A用CD-ROM437
i アプリ272	画像表示について189	OBEX TM 通信356, 434
i アプリバンキング 281	サイトで使う操作189	OFFICEED
i アプリ待受画面	スクロール機能189	ON/OFFの選択34
解除 287	ページの戻りかた/進みかた190	PC動画
終了情報確認287	i モード 186	再生220

テスクトッノ	マイヒクナヤ	ナヤンネル情報画面246
アイコン画面116	画像一覧画面	チャンネルリスト選択画面 246
デスクトップ画面(テーマ・詳細) 116	マイピクチャ画面319	テレビリンク一覧画面 250
電卓画面384	マイプロフィール画面 378	録画予約リスト一覧画面 253
電話帳	マチキャラ	Bluetooth
一覧画面88	一覧画面332	登録機器リスト画面391
グループ設定画面 87	マチキャラ画面332	Bluetoothメニュー画面 390
詳細画面89	マナー起動(解除)時間設定	Bookmark
電話帳お預かりセンターの通信履歴一覧画面 141	一覧画面102	一覧画面
電話/テレビ電話	詳細画面102	フォルダー覧画面193
監視許可番号登録画面73	マンガ・ブックリーダー	FOMAカード (UIM) 操作画面350
着信中画面	一覧画面363	i アプリ
通話中画面	マンガ・ブックリーダー画面364	セキュリティエラー履歴画面 276
テレビ電話中画面	ミュージックプレーヤー	ソフト一覧画面 274
番号入力画面50	楽曲一覧画面	ランドー見画面・・・・・・・こ74 待受画面終了情報画面・・・・・287
動画	再生画面268	ICカードー覧画面 274
一覧画面325	プレイリスト一覧画面264	microSDソフト一覧画面287
プログラムフォルダー覧画面 326	プレイリスト楽曲一覧画面 264	microSD保存データー覧画面 288
ドキュメント	ムービーモード 確認画面234	i コンシェル画面207
一覧画面		i スケジュール
ドキュメント画面 362	撮影画面233	一覧画面
トルカ	メール	詳細画面
一覧画面297	アドレス画面 (一覧・詳細) 172	i モーション
表示画面297	一覧画面170	ダウンロード完了画面 204
フォルダー覧画面 297	詳細画面171	ICカード認証設定画面133
ネットワークサービス	新規メール画面147	microSD
応答メッセージ設定画面 423	送受信BOX一覧画面 170	通知先一覧画面
追加サービス画面 423	送受信BOX詳細画面 171	通知先詳細画面
マルチナンバー電話番号設定画面 419	送受信BOXフォルダー覧画面170	通知先フォルダ画面311
留守番設定確認画面413	フォルダー覧画面168	データ一覧画面 341
バーコードリーダー	本文入力画面	データ詳細画面341
読み取り画面	未読メール一覧画面170	バックアップデータ参照画面 346
読み取りデータ一覧画面 238	メッセージ	バックアップデータ詳細画面 346
読み取りデータ詳細画面 238	一覧画面176	ファイル一覧画面341
発信履歴画面	詳細画面176	フォルダー覧画面 349
パノラマ	メモの再生/消去画面(音声/動画)69	microSD画面 340
撮影確認画面228	メロディ	microSD管理画面340
撮影画面 228	一覧画面334	Music&Videoチャネル
ビデオプレーヤー	メロディ画面	チャプター―覧画面258
一覧画面	文字入力(編集)画面400	番組一覧画面259
再生画面 328	ユーザ辞書画面	Music&Videoチャネル画面 258
フォトモード	優先ネットワーク設定画面431	PC動画一覧画面220
確認画面228	ライフヒストリー	PDF
撮影画面 228	ビューア拡大画面369	データ一覧画面 358
プッシュトーク電話帳画面 79	ビューア画面	データ画面362
フルブラウザ画面215	リダイヤル画面 54	To Doリスト
プレフィックス設定画面58	連続撮影	内容確認画面375
ブログ・メールメンバー	確認画面231	To Doリスト画面 375
一覧画面155	撮影画面228	
詳細画面156	詳細表示確認画面231	
ポーズダイヤル画面 57	ワンセグ	
保存メール一覧画面 155	視聴画面248	
ボタンイルミネーション一覧画面 336	視聴予約リスト一覧画面253	

### クイックマニュアル

### クイックマニュアルのご使用方法

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下図のように折ってご使用ください。クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

### 简易手册的使用方法

本简易手册记载了有关本FOMA手机的基本操作方法 及显示。

编入本说明书中的简易手册可按照剪切线剪裁,为方便使用,请按照下图所示进行折叠。在海外利用国际漫游(WORLD WING)服务时,请携带简易手册(海外使用篇)。

### ▋簡易手冊的使用方法

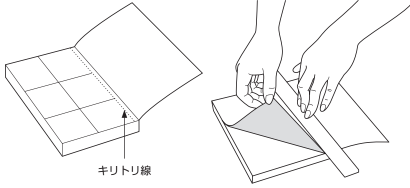
本簡易手冊記載了有關本FOMA手機的基本操作方法 及顯示。

匯入本說明書中的簡易手冊可按照剪切線剪裁,為便於使用,請按照下圖所示進行折疊。在海外利用國際漫游(WORLD WING)服務時,請攜帶簡易手冊(海外使用篇)。

### ■切り取りかた

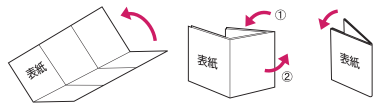
キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。 下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。 切り離すときは、ほかのページを切らないように 1 ページずつ切り離してください。

※はさみなどで切り取る際は、ケガなどに十分ご注意ください。



### ■折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。



## docomo N-02A クイックマニュアル

○総合お問い合わせ先〈ドコモ インフォメーションセンター〉 ドコモの携帯電話からの場合

|wewb|→「電話帳」→「電話帳」→/ch|

[機能] 1

電話帳に登録する

■メールアドレスの設定 (3件まで)

──<未登録>→メールアドレスを入力→アイコンを選択

| | | <未登録>→郵便番号を入力→住所を入力

■住所の設定

|| <未登録>→位置情報を登録

|位置情報の登録

ドコモの携帯電話からの場合 **10** 0120-800-000 (局番なしの) 151 (無料) 放障お問い合わせ先 般電話などからの場合 吸幅話などからはご利用になれません。 ご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

0120-800-000 一般電話などからの場合 吸幅語などからはご利用になれません。 |(局番なしの) 113 (熊奘)

74 イナリの番串をよくに確認の上、お問題いのないようにおかけんだだい。 種単様は、故籍、77岁~サーだパこついては、上記が思いるなせ形にで観念いだべか、下がイトンへージ、一キードサイトにてお述べの ドコモジョップなどにお思いむなせんだだい。

■メモリ番号の設定 (000~999) ₩→メモリ番号を入力

■電話帳の削除

[YES])

**→** [ ] 弁削除] **→** [YES] (電話帳によってはさらに 電話帳―覧画面を表示→/ch/ [機能] → 「電話帳削除_

4

完了

■ブッシュトーク電話帳の登録 FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、グルー プ、電話番号、メールアドレスのみ登録できます。

シュトーク電話帳にも登録されます。 登録先が「本体+プッシュトーク電話帳」のときはプッ

電話帳の修正

欒」 → 「YES」) カードの電話帳は四/

ω

電話帳を修正・削除する

→必要な項目を修正→四/ 電話帳詳細画面を表示→/ch [機能] → 「電話帳編集」 [完了] を押した後、「上書き登 [完了] → [YES] (FOMA

20 E

区省縣田湖坑 38,482 一情報表示エリア 文字入力エリア

■文字入力(編集)画面 キリトリ線 操作ガイダンスエリア

いつもお世話になっており ます。|

)着信履歴から登録する場合 待受画面表示中→◎→着信履歴を選択→ /ch] [機能] → | 電話帳登錄

リダイヤルから登録する場合 待受画面表示中→◎→リダイヤルを選択→ /ch| [機能] → [電話帳登錄

② 登録先を選択 → 名前を入力 → 名前のフリガナを確認

メモの設定 誕生日の設定 ||<未登録>→メモを入力 |<未登録>→誕生日を入力

ω

| 項目を選択してそれぞれ入力

MI <未登録>→グループを選択 ■グループの設定(01~19、なし)

|電話番号の設定(4件まで)

→ ● [確定]

<未登録>→カメラ撮影または静止画を選択 ■キャラ電の設定 |静止画の設定

■<未登録>→キャラ電を選択

- <未登録>→電話番号を入力→アイコンを選択

■入力モード ■文字入力方式の切り替え 漢…漢字ひらがな ∭…カタカナ 

かな方式→2タッチ方式→T9入力方式 押すたびに次のように切り替わります。 [文字] (1巻以上)

■濁点、半濁点の入力

■句読点の入力

* (数回

■漢字ひらがな、 # (数回

カタカナ、英字、数字入力モードの切り

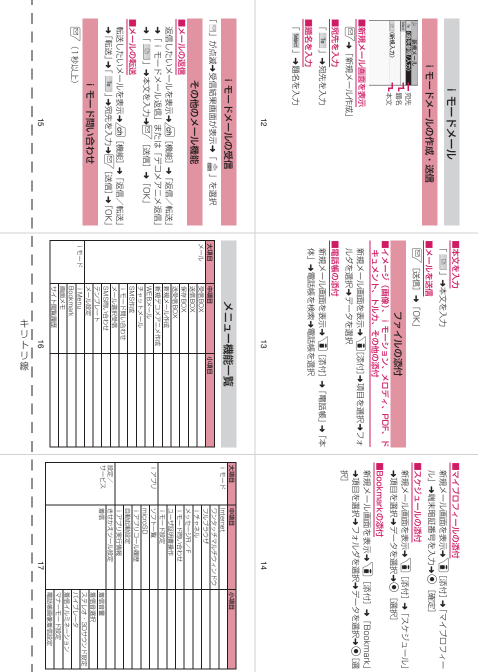
S

A 图

(数回

www\↓ [LifeKit] ↓ [カメラ] ↓ [フォトモード] ↓● [機能] ↓ [カメラモード切替] ↓ [連続撮影] ↓ [オー ● [切替]:カメラの切り替え(内側カメラ、外側カメ mm\ ↓ [LifeKit] ↓ [ガメラ] ↓ [フォトモード] ↓/ch ト] または「マニュアル」→● [連写、撮影] →*[*ch ✓ または● [代替画像] ◆通話が終了したら[1] 着信音が鳴り、着信イルミネーションが点滅したり 相手の電話番号を入力→四/ [テレビ電話] → テレビ電話をかける・受ける (代替画像]:代替画像を相手に送信する ○7 :ハンズフリーの切り替え (ON、OFF) (1): 自分のカメラ映像を相手に送信する [撮影] →● [終了] →● [保存] カメル 機能] →保存する方法を選択 ω ●話が終了したら ■テレビ電話をかける [撮影] ★● [保存] ■テレビ電話を受ける ■通話中の動作 ■静止画撮影 連続撮影 動画攝影 ww/↓「データBOX」↓「メロディ」↓フォルダを選択 文字](数回) → [漢字ひらがな入力モード] にする→ www、◆「データBOX」◆「マイピクチャ」◆フォルダを www、◆「データBOX」◆「iモーション」◆フォルダを m\ → 「データBOX」 → 「ミュージック」 →フォルダを ww/↓[LifeKit]↓[テキストメモ]↓区/ [編集]↓区/ /ch [変換] ◆②◆③◆③◆変換候補 [携帯] を選択 静止画、動画やメロディを再生する ニュージックプレーヤーを利用する テキストメモに「携帯」を入力 け→2を4回、い→1を2回、 た→4を1回、い→1を2回 ■文字入力(編集)画面の表示 選択◆静止画を選択 選択→動画を選択 ▶メロディを選択 選択→曲を選択 ■メロディ再生 曲を再生する ■女字の密換 静止画表示 動画再生 【書】(総記] →四/または (書) でタブ表示切り替え→総 文字などを選択(総文字や記号の場合、入力が終わった |mm/ ◆ [ワンセグ] ◆ [チャンネル設定] ◆ [ 地域選択] (mm) ◆「ワンセグ」◆「チャンネルリスト選択」◆チャ ワンセグ視聴画面を表示→图(1秒以上)→图(1秒以上) 会で削除したい文字の前にカーソルを合わせる↓cm ■入力した文字の大文字/小文字の切り替え ■【ロンセグ】◆「ロンセグ掲載 ■総文字、記号、顔文字、URLの入力 ③ (カーンルが文末の場合のみ) (カーンルが文末の場合のみ) ロンセグ /ch] [機能] ↓ [スペース入力] ◆地域を選択◆都道府県を選択 チャンネルリストの切り替え 9 ■チャンネルリストの登録 ンネルリストを選択 ロンセグの視聴 ■ワンセグを録画 ■スペースの入力 ■文字の消去 ■政行の入力

キリトリ線



中項目	アフア 電路 アイメングス		
大項目	数 イ イ イ ス ス		
小項目	衛信アンサー設定 エレーメットーン協動 野出際国表示設定 子在ノ権増級設定 医国メモ 寮製価箱号表示設定 メロディコール設定 メロディコール設定	Manual	
中項目	四個	光面で大力を開発します。	18
大項目	数 サ ( ) 1 ( ) ブ ス ス		

6

中項目	ディスプレィ			時間/料金				144							1600	セキュリティ						
大項目	設定/	サーゲス																				
					朔		班				インドウ											
小項目	画像選択	音声自動再発信	遠隔監視設定	テレビ電話画面設定	テレビ電話切替機能通知	ハンズフリー切替	パケット通信中着信設定	画面表示設定	照明設定	画面デザイン	イルミネーション・ウ	フォント設定	デスクトップ	新着お知らせ30表示	パイリンガル	オリジナルメニュー	メニュー画面設定	ピクチャ表示設定	表示アイコン説明	表示アイコン設定	プライバシーアングル	表示画質モード設定
員員	ノンで電話							ィスプレイ														

待受時計表示 アラーム通知設定 時刻アラーム音談

インフォメーション表示似定 通路時間、対金 通路料金通知 種類・セント (素厚・レント メイン場計版定 サブ時計版定

クイックインフォ設定

マチキャラ

20

シークレットモードシークレット専用モート

顔認証設定 セルフモード

キー操作ロッ:

オリジナルロッ

自動電源OFF ロック ダ

日動電源ON

小项目	イヤホンマイク設定	オート着信設定	ネットワークサーチ設定	優先ネットワーク設定	3G/GSM切替	オペレータ名表示設定	海外用サービス	ローミング時着信規制	ローミング着信通知	離もじ	発信者番号通知	留守番電話	キャッチボン	転送でんわ	2in1設定	迷惑電話ストップ	番号通知お願いサービス	通話中の着信動作選択	通話中着信設定	遠隔操作設定	デュアルネットワーク	「プンプンド日井
大項目   中項目	設定/ 外部接続	サービス	国際ローミング設定							サービス												

PIN設定 スキャン機能 接続待ち時間設定 i モード問い合わせ設定

アプリケーション 通信設定

接続先選択 SMSセンター

登録外着信拒否 非通知清信設定 端末暗証番号変更 IICカード認証設定

ロック/ セキュリティ

サービス

中項目

マルチナンバー ローミングガイ ボタン確認音 充電確認音 電池残量 在圏状態表示 サイドボタン設 文字入力設定

その他設定

サービス

1+ リトリ線 22

Music&Videoチャネル i モーション

XOY

マイピクチャ ニュージック

データBOX

アプリコールダウンロード設定

i アプリについて USBモード設定

外部接続

イヤホン切替設定

7

ウィジェット効果 ウィジェットロー

サウンド優先設定

プリ音量

証明書 証明書センター接続設定 ソフト情報表示設定 待受画面終了

端末初期化 ソフトウェア更新 オープンクローズ 中国語設定 chキー設定 イルミネーション

設定リセット

2	電卓	テキストメモ	To Doリスト	アラーム	スケジュール	電話帳お預りサービス	Bluetooth	地図・GPS	ライフヒストリービューア	カメラ	microSD	赤外線受信	パーコードリーダー	ポタンイルミネーション	ドキュメントピューア	マンガ・ブックリーダー	ワンセグ	PC動画	キャラ電	マチキャラ	きせかえツール	マイドキュメント	中項目
																							小項目
		MUSIC								ユーザデータ		地話板	iコンシェル									LifeKit	大項目
O Pi	Music&Videoチャネル	ミュージックプレーヤー	ダウンロード辞書	ユーザ辞書	定型文	直デン	チャットグループ	プログ・メールメンバー	発信履歴	着信履歴	プッシュトーク電話帳	電話帳		辞典	テキストリーダー	電話帳画像転送	マイプロフィール	FOMAカード (UIM) 操作	おしゃべり機能	待受中音声メモ	動画メモの再生/消去	音声メモの再生/消去	中項目
																							目近小

LifeKit

**大項目** データBOX

大項目 ワンセク

番組表

チャソペラ製版 予約録画結果

ш	<b>七</b> 坂田	JV県日
≅	音声メモの再生/消去	
	待受中音声メモ	
	おしゃぺり機能	
	FOMAカード (UIM) 操作	
	マイプロフィール	
	電話帳画像転送	
	テキストリーダー	
	辞典	
ソシェル		
12min	電話帳	
	プッシュトーク電話帳	
<b>ザデータ</b>	着信履歴	
_	発信履歴	
_	プログ・メールメンバー	
_	チャットグループ	
	直デン	
_	定型文	
_	ユーザ辞書	
	Ū	
ñ	ミュージックプレーヤー	
	Music&Videoチャネル	

	ww√→「設定/サービス」→「サービス」→ I	■キャッチホンサービス開始	キャッチホン
	· ド ス		
ì	<b>↓</b> [# t		

■キャッチホンサービス停止 ホン」→「キャッチホンサーバス開始」→「YES」

**■通話中にかかってきた電話に出る** 通話中に着信があったら 🚺

ホン」→「キャッチホンサーバス停止」→「YES」 www\→「設定/サーズス」→「サーだス」→「キャッチ

wm√ → 「設定/サーバス」 → 「サーバス」 → 「留守番電 きます。 ▶ を押すたびに通話する相手を切り替えることがで

> 掐J→「YES. 「転送サービス開始」→転送先や呼出時間を設定し、「開

■転送サービス開始

ww√→「設定/サーバス」→「サーバス」→「転送でんわ」→

転送でんわサービス

■転送サービス停止

Imil→「設定/サービス」→「サービス」→「転送でんち」→

「転送サービス停止」→「YES」

■番号通知お願いサービス開始

番号通知お願いサービス

WENN\→「設定/サービス」→「サービスJ→「番号通知お願

■番号通知お願いサービス停止 www\→「設定/サービスJ→「サービスJ→「番号通知お願 いサービス」→「番号通知お願い開始」→「YES」→「OK」

いサービス」→「番号通知お願い停止」→「YES」→「OK」

27

■留守番メッセージ再生

| →「留守番サービス停止」→「YES_

ソスの指示に従って操作

WENN)→「設定/サービス」→「サービス」→「留守番電

または「再生(テレビ電話)」→「YES」→音声ガイダ

맲

■留守番サービス停止

呼出時間(参)を入力

話」→「留守番サービス開始」→「YES」→「YES」→ |wmv|| → 「設定/サーバス」 → 「サーバス」 → 「留守番電 ■留守番電話サービス開始

**4ットワークサーバス** 留守番電話サービス

24

C,

● 公井モーズ(ドライプモード):[★](1巻以上)(描すたびに設定、齋察)

●マナーモード:[#](1秒以上)(押すたびに設定、解除)

< 作の街の 額語>

ンオーナー確認 モードで探す

ドロック設定

ナー変更

話」→「留守番メッセージ再生」→「再生(音声電話)」

キリトリ線

# FOMA端末から利用できるサービス

知りたい地域の 市外局番+177 |局番なし| 104 (局番なし) 118 局番なし) 106 ・ 同番なし) 110 | 局番なし) 17 (旧番なし) |局番なし | 同番なし) 海上で事件・事故が起きたときの緊急通報 **| 本数:紫内粒+油脂粒)※|** 消防・救急への緊急通報※2 電報の発信(有料:電報料) 災害用伝言ダイヤル (有料) 警察への緊急通報※2 時報サーパス(有料) 天気予報 (有料)

- (有料:案内粒+通問料)
- 電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案が
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないとまは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。 しておりません。 ດ ໝ **
- :電池残量表示

イコン表示エリア

- ・電波の受信レベル 0000
- :SSL 対応ページを表引中

3

≥:未読メールあり

8

5kT=

## <紛失時などの緊急連絡先> おまかせロック

3:公共モード(ドライブモード)設定中 調:Music&Videoチャネル予約設定中 アラーム通知機能を設定中

:マナーモード設定中

おまかせロックは有料サービスです。ご利用の一時中断 と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料 こなります。

おまかせロックの設定/解除

**oo** 0120-524-360

~ 劉:伝言メモON・自動音声メモOFF設定中 🗿 、 🖥 : 留守番電話の伝言メッセージあり

: ワンセグ予約録画中

📳:テレビ電話伝言メモ設定中 :ECOモードを「ON」に設定中 🎱:キ一操作ロック設定中、待機中

0

※パンコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解 受付時間24時間

: i モードセンターにメールあり :ダイヤルロック設定中 (infl) 

: 未読メッセージRもり

主なアイコン表示

- I コンシェルのインフォメーションあり ※:GPS測位動作中
  - **減**: 招集通知 (i アプリコール) あり : Bluetooth通信中 <del>9</del>8
- :microSDカード型り付け時

8

🎦:着信音量を「消去」に設定中 ●:バイブレー夕設定中 : 音声通話中 

32

## その他の緊急連絡先

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないように おかけください。 く連絡先 <連絡先 <連絡先

33

:ICカードロック設定中

## docomo N-02A クイックマニュアル(海外利用編)

〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24時間受付) ○海外での紛失、盗難、精算などについて

●ドコモの携帯電話からの場合 アクセス番号 (表1) -81-3-5366-3114*(無料)

●ドコモの携帯電話からの場合

〈 本ットワークテクニカル オペリーション センター〉(24時間吸付)

○海外での故障に関して

●―殷馬諾などからの祕合<ユニバーサルナンバー> ます。(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

※N-02Aから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でしながり

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2) -800-0120-0151*

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニパーサルナンパー用国際電話識別番号(表2)はP.10をご覧ください。 滞在国内通話料などがかかる場合があります

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表2) -800-5931-8600*

主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニパーサル 滞在国内通話料などがかかる場合があります。 ●一般無話などからの場合<ユニバーサルナンバー>

※N-02Aから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でしながり

ます。(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。) *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

ナンバー用国際電話識別番号 (表2) はP.10をご覧ください。

■接続する通信事業者を自動または手動で切り替える 通信事業者の検索方法を設定する

[記録] → 「設定/サービス」→「時計」→「メイン時計設定」→

時刻時差補正の設定

「自動時刻時差補正」→「時刻補正」、「時差補正」でそれぞれ

|wm\| → 「設定/サービス」 → 「時計」 → 「サブ時計設定」

サブ時計の表示設定

|表示方法] →「自動(ローミング時自動表示)」を選択

海外で利用できるサービスについて

・ コンツェル SMS送受信 ・メッセージR

> 「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択 、→「設定/サービス」→「国際ロー川ング設定」→「ネッ

|@my →「設定/サービス」→「国際ローミング設定」→「ネットワークサーチ設定」→「ネットワーク再検索」 |接続可能な通信事業者を再検索する マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

Min√→「設定/サープス」→「国際ロー川ソグ設定」→「爾先 優先的に接続する通信事業者を設定する

**→/ch**] [機能] → 「優先順位変更」 → 移動したい位置を反転 → (●) ネットワーク設定』→優先順位を変更する通信事業者を反転 [選択] →[□] 通信事業者名の表示について設定する [完了] ◆ [YES]

lend)→「設定/サービス」→「国際ロー川ング設定」→「オペ レータ名表示設定」→「表示あり」または「表示なし. キリトリ線

|mil|→||設定/サービス]→[国際ロー川ソグ設定]→[3G

ネットワークの切り替え方法を設定する

GSM切替」→「自動」または「3G」または「GSM/GPRS

※接続するネットワークや通信事業者によって異なります ・パンコンなどと接続して行うパケット通信

・ i モード (フルブラウザ含む) ・音声電話/アフパ電話・ ニモードメール

海外で利用するための準備

モード設定

旧本で設定

■→「i Menu」→「海外 定」→「利用する」→iモー 入力→「決定」 **→**「海外利用設定」**→**「i モ ドパスワードを入力→「決定」 一 下型用器

(畫→ | I Menu] → | お客様サポート] → 「お申込・お手続き」→ | 海外利用のお申込・お手続き」→ | 海外利用設定] → [ 「モード/(スワードを」 → | 「・ 下・ 「・ 「・ 」」 → | 「モード/(スワードを」 → | 「・ 「・ 」」

■海外で設定

旧本で設定 遠隔操作設定

|kex||→「設定/サービス」→「サービス」→「遠隔操作設定| |→「遠隔操作開始」→「YES」

■海外で設定

|way →「設定/サービス」→「国際ローニング設定」→「海外用サービス」→「遠隔操作設定(海外)」→「YES」→音声 ガイダンスに従う

N

現在接続している通信事業者名がタ スクアイコン表示エリアに表示され

XXXXX

■ディスプレイの表示

接続中の通信事業者名

帰国後の設定

クが検索されFOMAネットワーク(DOCOMO)に設定されます 日本帰国時は本FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワー 通信事業者の検索方法を設定する」→P.4

電話をかける

■ 「国際ダイヤルアシスト設定」 に登録されている国に電話をかける 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

相手の番号をダイヤル→ Zch [機能] → [国際電話発信] →電話をかけたい国名を選択→[Z]または②/ [テレビ電話]

■国番号からダイヤルして電話をかける

待受画面表示中に+([0]]秒以上)→国番号→地域番号(市外局番→相手先電話番号の順にダイヤル→(2]または図/[テレビ電話]

## [テレガ電話] 滞在国内に電話をかける 相手先の番号をダイヤル▶️ または図

・当事電話/テレビ電話がかかってきたの

電話を受ける

ネットワークサービス

毎外でネットワークサービスを利用する場合はあらかじめ遠隔 操作の設定が必要になります。

(M)↑ [設定/サービス] ↓ [サービス] ↓ [ローミングガイダンス設定] ↓ [ローミングガイダンス開始] または「ロー ローミングガイダンス設定 日本国内で設定してください。

ニングガイダンス停止」↓「YES」

ローミング時着信規制

海外の通信事業者によっては、設定できないことがあります

(m) ◆ [設定/サービス] ◆ [国際ローミング設定] ◆ [海外 用サービス] ◆ 留守着電話(なが、/ 転送でんり(海外) 遠隔線(毛設定(海外) / 番号通知台際)、(毎外) / ローミング 加水グンス(海米)/ 一コニング書信道的(海外)/ 中 [ト ピカース) (海米) / ローミング書信道的(海外)/ 一ト | ト [ト 日) 海外用サービス ◆音声ガイダンスに従う

主要国の国番号

国際電話を利用するときや「国際ダイヤルアシスト設定」: で利用する国番号は、以下の番号を使用してください。

46

なびば

4 W

インドネシ

84

8

アコモの『田豚サー』 このほかの国の番号および詳細については、 スホームページ』を確認してください。 687 84 38 4

90

ω

お問い合わせについて

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号

主要国の国際電話アクセス番号

9

/

海外での粉失や盗難、精算、故障については、タイックマニュアル (海外利用編) 表紙の「海外での粉失、盗難、精算などについて」またはB.1の「海外での故障に関して」をご覧ください。 各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている

> 00 00 00 8

> > CO 014

メリカ合衆国 ルガンチン

> 00 14 00 00 8

8

100

00 8

メリカ合衆国 アラブ首長国連邦 7

ボルトガル

88 8 205

00

00

|国際電話アクセス番号 (表1)] または「ユニバーサルナンバ-用国際電話識別番号 (表2)」が必要になります。

*

携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニパーサルナンパーを ご利用いただけない場合が多いためご注意ください。

+ リトリ線

最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ』をご確認ください。 ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからで利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

* *

** 最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご確

弱ください シンガポール

6

810

00 00 8

### docomo 简易手册 N-02A

00 0120-005-250 (免费电话 〇综合咨询处 《docomo信息中心》 务可利用:英语、葡萄牙语、中文、西班牙语、韩语

"该服务可利用:英语,需8 可从移动电话和PHS拨打。

使用docomo的手机拨打时 ○ (元区号) 不能使用普通电话等拨打。 151 (免费)

请仔细确认要拨打的号码后,准确无误地拨打 **100 01 20-800-000** 使用普通电话等拨打时 T使用手机、PHS拨打.

使用普通电话等拨打时 使用docomo的手机拨打时 ○故障咨询处 **日**(无区号) 113 不能使用普通电话等拨打 (免费)

●请仔细确认要拨打的号码后,准确无误地拨打。 ●有关各种手续、故障售后服务,请与上述咨询处联系,或通过docomo主页、i-mode <u>00</u> 01 20-800-000

■内存编号设定 **○00**~ 999

■删除电话簿

docomo主页 <u>http://www.nttdocomo.co.jp/</u>(日文版) ⊦mode网页 iMenu⇒お磐様サポート⇒ドコモショップ(日文版

网页向附近的 docomo店铺等咨询。

■→输入内存编号

4 ■登录按键讲话电话簿 话号码、邮件地址 登录到FOMA卡时, 尼記 仅可登录姓名、

注明拼音、组别、电

登录处为 录到按键讲话电话簿中 "本体+プッツュトーク電話帳"

Į

也会被登

|更改电话簿 更改、 删除电话簿

话簿按回 更改必要的项目→四/ ch [完了] → "YES" (FOMA卡的电 "上書き登録" → "YES")

[機能] → "電話帳編集"

显示电话簿详细画面→

+

院门后

ω

剪 切 线

4

₩₩₩ ● "電話處" "電話帳登錄" 通过来电记录登录时 1 "周阳原"

待机画面显示中→◎

→选择来电记录→ /ch

[機能]

■登录位置信息

:::||<未登録>→輸入邮政编码→輸入住址

<未登録>→登录位置信息

↓ /ch [機能]

1

住址设定

登录到电话簿

■邮件地址设定 (最多3个)

<</p>
<</p>
<</p>
<</p>

<

通过重拨记录登录时 "電話帳登錄

待机画面显示中→◎→选择重拨→ /ch [機能]

1

2 选择登录处→输入姓名→确认姓名的拼音→(●) "電話帳登錄" [確定]

ω |选择项目后分别输入 ■组别设定 (01~19、无)

|<未登録>→选择组别

【■<未登録>→选择照相机摄影或图像

■Chara-den 设定

<未登録>→选择Chara-der

N

|■||<未登録>→輸入备応录

备忘录设定 |生日设定

|<未登録>→輸入生日

■图像设定

■电话号码设定 |<未登録>→输入电话号码→选择图标 (最多4个

■中文文字输入 "1件削除"→"YES"(根据电话簿不同, 再次选择"YES" 显示电话簿一览画面→/ch <拼音输入模式的画面> TOT CEN 一日宝耀定 編辑)画面 文字類く 操作指南 — 女子養人 [機能] ↓ <笔画、笔顺输入模式的画面> 11-回覚確定 田ガイド 1-21 31 4 5 67 衛士 "電話帳削除"

Τ ■可输入中文文字的功能 • i-mode邮件 (包括Deco-mail)

• SMS 全能浏览器

■输入模式 • i-mode浏览器

拼…拼音笔 ・笔画、 能顺 双…英文

■切换文字输入方式

wenu\ → "設定/サービス" → "その他設定"

**↓** "ON" **↓** "繋体字モード" 或 "テキストモード"

一子醒本日,

"簡体字モ

計量田, ◆

設計で

■拼音/笔画、笔顺的优先设定

MENU ↓

"設定/サーだス" ↓

1 "その他設定"

"PinYin優先"或

1

盟国中, "Stroke

設定" → "ON" → "入力方式"

■部首输入设定

₩ENU →

信息显示 阿区

計量田中" ◆

"OFF."

9

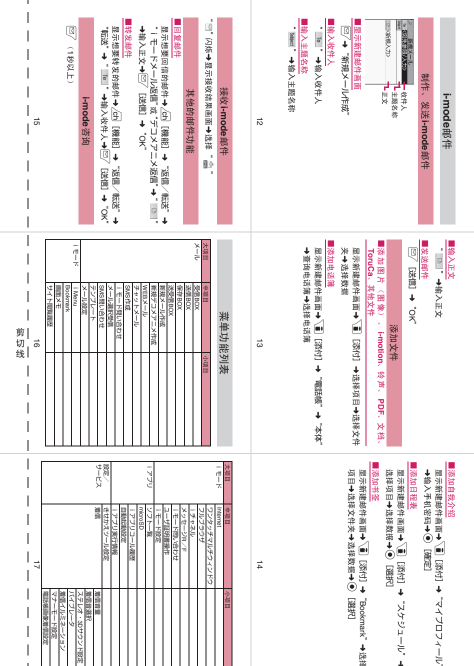
"設定/サービス" ◆ "その他設定"

+ "部首入力"

G

1 "NO" 织





大項目         中項目         小項目         フィックインフラ設定           サービス         マチキャラ設定         インオーション表示設定           所名         通路時間         新島科金加利           解算分         新日科金加利         新日科金加利           解算分         大小砂片設定         アラーム部設定           内域計算定         アラーム部設定         日本部設定           ロック/         ロック/         ロック/           ロック/         ロック         ロック           世上リティ         ロック (ロック )         東一級作ロック           開設証後定         セルフェドド           セルフェドド         フークル・トモード           シークレット専用モード         フークル・トモード           フークット・日本         フークル・ト・ア・ト・フェート・フェート・フェート・フェート・フェート・フェート・フェート・フェ	大項目   中項目   小項目	
大漁目         中流目           砂定         プレビ電話 画像遊訳           サービス         遊園店自動再会信           遊園店園前の定         プレビ電話画面設定           アレビ電話画面設定         アントン型の器           アンスプレイ         画像表示設定           画面表示認定         国面表示認定           国面表示認定         アメントップ           アンスプレイ         「一部条一ジョン・ウィンドウ アメントップ           アスクトップ         アンタンドク           アスクトップ         アンクトルズニュー           メディン国の監察         ビクラキを示認定           ビクラキを示認定         フライバン「影出           要示アイコン[監由を示す。アンプル           表示アイコン[監由を示す。アンプル           表示アイコン[監由を示す。アンプル           表示アイコン[監由を示す。アンプル           表示のファイン [ 監定           フライバン [ 表示回算下 - 下放正           フライバン [ 表示回算下 - 下放正           フライバン [ 表示回算下 - 下放正	大項目         小項目         小項目           形形板         オート海信股所           カート海信股所         オート海信股所           第ペートワーク股区         30.7 GSMV財産           100.7 GSMV財産         第外用サービス           101.7 CSMV財産         101.7 CSMV財産           <	
A項目         A項目           砂定         着信アソサー設定           サービス         アイレンメッセージ開動           下位が         所属が設定           下位が         不在、新電階級股企           下位が 大台         不在、新電路級企           メロティー         メロティー           メロティー         メロティー           連絡監察         メロティー           新聞日本         プイズキャンセラ           大名キャンセラ         再級機器を開設で           新聞日本         グロース参小保設に           プレフィックス協定         プレフィックス協定           プレフィックス協定         イヤルアシスト政定           プレフィックス協定         プレフィックス協定           プレフィックス協定         プレフィックス協定           テレビ電話         政信価関設定           テレビ電話         政信価関設定           18         政信価関設定	大項目         中項目         小項目           粉定/         ロック/4         解熱所備能否 無難所備的至 (万十/段面段至 (万十/段面段至 (万十/段面段至 (万十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五十/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)位 (五+/8)	

電卓	テキストメモ	To Doリスト	アラーム	スケジュール	電話帳お預りサービス	Bluetooth	地図・GPS	ライフヒストリーピューア	カメラ	microSD	赤外線受信	バーコードリーダー	ボタンイルミネーション	ドキュメントビューア	マンガ・ブックリーダー	ワンセグ	PC動画	キャラ電	マチキャラ	きせかえツール	マイドキュメント	中项目
																						小项目
	MUSIC								ユーザデータ		電話帳	コンシェル									LifeKit	大项目
Music&Videoチャネル	ミュージックプレーヤー	ダウンロード辞書	ユーザ辞書	定型文	直デン	チャットグループ	プログ・メールメンバー	発信履歴	着信履歴	プッシュトーク電話帳	電話帳		辞典	テキストリーダー	電話帳画像転送	マイプロフィール	FOMAカード (UIM) 操作	おしゃべり機能	待受中音声メモ		音声メモの再生/消去	中项目

LifeKit

大项目 データBOX

Ċit	音声メモの再生/消去	
	動画メモの再生/消去	
	待受中音声メモ	
	おしゃべり機能	
	FOMAカード (UIM) 操作	
	マイプロフィール	
	電話帳画像転送	
	テキストリーダー	
	辞典	
レシェル		
漏	電話帳	
	プッシュトーク電話帳	
・ザデータ	<b>着信履歴</b>	
_	発信履歴	
_	プログ・メールメンバー	
_	チャットグループ	
_	直デン	
_	定型文	
	ユーザ辞書	
	ダウンロード辞書	
SIC	ミュージックプレーヤー	
	Music&Videoチャネル	

おサイレク

ICカード一覧 チャンネル設定

ユーザ設定 アフアコソク 視聴予約リスト

ICカードロック設定 DCMX

L//Z

ICオーナー変更 ICオーナー確認 ワンセク

番組表 ワンセグ視聴

予約録画結果

ナャンネルリス 補予約リス

## ■开启留言电话服务

留言电话服务 网络服务

24

www. → "設定/サーバス" → "サーバス" → → "留守番サービス開始" **↓** "YES" 1 "YES" → 重暴心思.

## ■播放电话留言

맭

매 |wenv|| → "設定/サービス" → "サービス" → "留守番電 → "留守番メッセージ再生" → "再生(音声電話)"

wew> + "設定/サービス" → "サービス" **→** "留守番サービス停止" **→** "YES" 1 国田田田"

■停止留言服务 输入呼叫时间(秒) 指示进行操作 "再生 (テレビ電話)"→ "YES"→根据语音指南的

> ■开启来电等待服务 来电等待

25

ホン"→"キャッチホンサービス開始"→"YES" wenv → "設定/サービス" → "サービス" → "キャッチ

■接听通话中打来的电话 ■停止来电等待服务 ホン"→"キャッチホンサービス停止"→"YES" wew\→ "設定/サービス" → "サービス" → "キャッチ

每按一次 1 可切换通话的对象 若通话中有来电 🔨

28

剪切线

 〈其他功能〉
 静育模式、(重)(1秒以上)(每按一次,依次在设定、解除间切换)
 公共场所模式、(驾驶模式); (图)(1秒以上)(每按一次,依次在设定、解除间切换) モードで探す

26

■开启转接服务 "転送サービス開始"→设定转接方和呼叫时间, "開始"→

来电转接服务

■停止转接服务 "YES"

|ww/\→"設定/サーバス"→"サーバス"→"転送でんち"→

"転送サービス停止" **→** "YES" 号码通知请求服务

■开启号码通知请求服务

■停止号码通知请求服务 いサーバス"→"番号通知お願い開始"→"YES"→"OK" |wexu/\ → "設定/サービス" → "サービス" → "番号通知お願 wew → "設定/サービス" → "サービス" → "番号通知お願

いサービス"→"番号通知お願い停止"→"YES"→"OK"

## FOMA手机可利用的服务

<b>有服务</b>	(无区号) 104
(收费:指南费+通话费)※1	
发送电报 (收费: 电报费)	(无区号) 115
报时服务(收费)	(无区号) 117
天气预报(收费)	想了解地域的
	市外区号+177
向警察的紧急通报※2	(无区号) 110
向消防、救护的紧急通报※2	(无区号) 119
在海上发生事件、事故时的紧急通报	(无区号) 118
灾害用留言电话 (收费)	(无区号) 171
对方付费电话	(无区号) 106
/ 行祖 芳十七一 原序相、	

- ※1: 对不需要电话号码指南的用户不提供指南 (收费:指南费+通话费)
- ※2: 根据拨打的地区,有时可能不能连接到管辖的消防局、³ 局。此时,请使用附近的公用电话或普通电话拨打。

### 图标显示区域

电池余量显示

..

接收到的电波信号強度

Ė

: i-mode中

整級

SSL对应页面显示中

.. Wei

..

主要图标显示

■: i-mode中心有邮件 拨号锁定设定中 有未读留言B

有i-concier的信息 GPS测位动作中

蓝牙通信中 .. @

有召集通知 (Java call)

) (2)

■: microSD卡安装时

振动设定中 语音通话中 Si. **D** 

》: 正在将接收音量设定为

32

8

公共场所模式(驾驶模式)设定中 : 静音模式设定中

iiii:Music&Video频道预约设定中

/ 🚅: 警告通知功能设定中 单波段视频预约录像中

🥦: 留言ON自动语音OFF设定中 📲:有留言电话的留言信息

F-5111

正在将ECO模式设定为"ON" 🗿:电视电话留言设定中

键操作锁定设定中、待机中

: IC卡锁定设定中

33

遗失时等的紧急联络处>

31

有未读邮件

委托锁定是收费服务。在暂停使用手机的同时,或在暂停 使用期间已提交申请时,可接受免费服务。 委托锁定

联络处:

委托锁定的设定/解除

**30** 0120-524-360

※通过电脑等从My docomo的网页也可进行设定 / 解除。 受理时间:24小时

其他的紧急联络处

< 联络处: < 联络处: ※请仔细确认要拨打的号码后,准确无误地拨打

剪切线

## docomo N-02A

[易手册 (海外使用篇)

○关于在海外发生的遗失、失窃、结算等

《docomo信息中心》(24小时受理)

●使用docomo的手机拨打时

*使用普通电话等拨打时,收取打往日本的通话费 连接号码 (表1) 滞留国家的国际电话 -81-3-5366-3114

※利用N-02A拨打时,通过+81-3-5366-3114连接。("+" "0"接键1秒以上。) ' 符号按

●使用普通电话等拨打时<全球号码</p> 全球号码用国际电话识别 _800-0120-0151

※主要国家的国际电话连接号码(表1)请阅览P.9,全球号码用国际电话识别号码(表2)请阅览P.10。 *有时要收取滞留国家的国内通话费等

> ●使用docomo的手机拨打时 《网络技术运营中心》 (24小时受理 关于在海外发生的故障

连接号码 (表1)

滞留国家的国际电话 -81-3-6718-1414

利用N-02A拨打时,通过+81-3-6718-1414连接。("+"符号按 * 使用普通电话等拨打时,收取打往日本的通话费

●使用普通电话等拨打时<全球号码> "0"接键1秒以上。)

全球号码用国际电话识别 _800-5931-8600 是码(表)

注要国家的国际电话连接号码 (表1)请阅览P.9,全球号码用国际电话识别号码 (表2)请阅览P.10。 *有时要收取滞留国家的国内通话费等

[END] → "設定/サーバス" → "時計" → "メイソ時計設定" → 校正时刻时差的设定

值目, "自動時刻時差補正" + "時刻補正"、 "時差補正" 分别选择

|weak) → "設定/サービス" → "時計" → "サブ時計設定" 子时钟的显示设定

"表示方法"→选择"自動(ローミング時自動表示)

与电脑等连接进行的数据包通信 I-widget · i-mode (包括全能浏览器) 语音电话 / 电视电话 关于在海外可利用的服务 ・ i-mode 興作 i-channel · SMS接收发送 · 信息R i-concier

|wexy | → "設定/サービス" → "国際ローニング設定" → "3G/GSM/JdF" → "自動" 或 "3G" 或 "GSM/GPBS" 设定网络的切换方法 ※根据连接的网络和通信业者的不同而异

■自动或手动切换连接的通信业者 设定通信业者的搜索方法

New → 設定 / サードス → 国際コーニンクワークサーチ設定"→"オート"或"マニュアル

→"設定/サービス"→"国際ローニング設定"

↓₩∀ファ

选择 "マニュアル"时, 进而选择通信业者

|重新搜索可连接的通信业者 ↓→"設定/サーバス"→"国際ロー川ソグ設定"→"ネシァ

|wwy → 設定/ ソーロス → 画家コ ハーワークサーチ設定" → "ネットワーク再検索" "マニュアル"时,进而选择通信业者

ネットワーク設定"→将要变更优先顺序的通信业者突出显示→/cn [機能]→"優先順位変更"→将想要移至的位置突出显示→⑥ [選択]→©/ [完了]→"YES" |weak] → "設定/サービス" → "国際ローミング設定" 设定优先连接的通信业者 → "優先

|wew| → "設定/サービス" → "国際ローニング設定" レータ名表示設定"→"表示あり"或 有关通信业者名称的显示设定 "表示なし 1 ر الم

为在海外使用所做的准备

i-mode 设定

■在日本设定

■在海外设定 ざ"→ "海外利用のお申込・お手続き"→ "海外利用設定"→ "iモード利用設定"→ "利用する"→輸入i-mode密码→ "決定" **■**|→ "i Menu" → "お客様サポート" → "お申込・お手続き" → "海外利用のお申込・お手続き" → "海外利用設定" →

● → " i Menu" → "海外利用設定" → " i モー → "利用する" →輸入i-mode密码→ "決定"

ド利用設定

■在日本设定 远程操作设定

→ "設定/サービス" → "サービス" → "遠隔操作開始" → "YES"

+

"遠隔操作設定"

■在海外设定

サービス" → "国際ローミング設定" → "遠隔操作設定 (海外)" → "YES"

捶

1

... 本 施 競

N

■显示屏的显示

目前连接的通信业者名称被显示在任 务图标显示区域中。

回国后的设定

连接的通信业者名称

XXXXX

设定为FOMA网络(DOCOMO)。 回到日本后,一旦接通本FOMA手机的电源, 设定通信业者的搜索方法"→P.4 将自动查询网络:

拨打电话

■往"国際ダイヤルアツスト設定" 往滞留国家的国外(包括日本) ,中登录的国家拨打电说 拨打电话 →选择想

■拨打电话先拨国家区号 拨打对方的号码→/ch/ [機能] → 要拨打电话的国家名称→ / ]或 ☑/ . "国際電話発信" 「テレビ電話]

待机画面显示中+([0]1秒以上)→国家区号→地域区号(市外区号)→按对方电话号码的顺序拨打→[1]或图/[テレビ電話]

剪切线

往滞留国家的国内拨打电话 「アレガ電話」 接听电话 拨打对方的号码→ 1 製図 哲打来语音电话/可视电话

漫游指南设定 请在日本国内设定

需要事先进行远程操作的设定。

在海外利用网络服务时,

网络服务

[87]◆ " 設定 / サービス" ◆ "サービス" ◆ "ローミングガイダンス設活" ◆ "ローミングガイダンス開絡" 殸 "ローミングガイダンス開始" 殸 "ローミングガイダンス停止" ◆ "YES"

漫游时接收限制

[887] ◆ "設定 / サービス" ◆ "国際ローミング設定" ◆ "ローバング時着信規制" ◆ "開始" ಛ "停止" "開始" 时, 进而从 "全着信規制" 戟 "テレパ電話/データ呼 根据海外的通信业者的不同,有时无法进行设定。

規制"选择→"YES"→輸入网络密码

海外用服务

使用国际电话时或在"国際ダイヤルアシスト設定"等中使用的 国家区号,请使用以下号码。 主要国家的国家区号

利尼西亚

689 22 84 852 853 9

		塌典	40	非律兵
	44	西班牙	34	幸异
ı	33	泰国	99	法属波
	91	台湾	988	囲光
正量至	62	捷克	420	田田
	50	国中	98	単難
迎	19	(億国	49	最強
li li	43	<b>計</b>	06	日本利时
	31	本日	18	奉港
V		新喀里多 尼亚	289	演门
	82	新西兰	64	马来田
	30	挪威	47	马尔代
ž	99	匈牙利	98	俄罗斯
	41	<b>炸</b> 器	629	

(m) ★ "設定/サービス" ★ "国際ローミング設定" ★ "油 外用サービス" → "留守蓄電話 (海外) / 転送でんわ (海外) / 遠隔操作設定 (海外) / 番号通知お願い (海外) / ローミ - ングガイダンス (海外) / ローミング着信通知 (海外) / ローミ

"国际服务主页"

※有关其他国家的号码及详情,请确认docomo的

ω

(表2)

全球号码用国际电话识别号码

(表1)

国家的国际电话连接号码

主要[

9

_

关于咨询

各咨询号码的前面需要加拨滞留地所分派的"国际电话连接号码

关于在海外发生的遗失或失窃, 结算、故障, 请阅览简易手册。 外使用篇)封面的 "关于在海外发生的遗失、失窃、结算等" P.1的 "关于在海外发生的故障"。

(表1)"或"全球号码用国际电话识别号码(表2)"。

×

00 8 8 00

保加利亚 比利即 马来西 00 小禁働

問題 100 00

00 00 8 8

西班牙 十二語 H 丹麦 德田 新西兰

100 雅華 011 8 8 1100 00

田 英囲

0014

100

00

200 李朱

00 S

00 00

马来西 循插牙

00

00 00

操集

00

00 土耳其

印度尼西亚 澳大利亚 意大利

1 禁煙

"国际服务主页

※ 有关最新信息,请确认docomo的

00

菲律宾 新西兰

新加坡

光譜

澳大利亚

以色列 東地利

8 8 00 001

光利野

00

極瀬 巴西

00 002 00 00 00 00 00

011 困班牙

00

00 泰国 台湾 捷克 001 丹麦

阿拉伯联合酋长国

H 英国

00 00 00 1100 011 00 100

001

00

00

由于全球号码很多时候无法从手机或公用电话、酒店等拨打,敬谓注 意。

009 匈牙利

哥伦比亚 ※ 由于 3

有关最新信息,请确认docomo的 "国际服务主页"

剪切 0

线

### docomo N-02A

簡易手冊

○綜合咨詢處〈docomo資訊中心

使用docomo的手機撥打時 (無區號) ·可從物數體話和PHS 撥打 · 151 (免費)

**0120-800-000** 使用普通電話等撥打時 使用中國、PHS激刊

使用docomo的手機撥打時 ○故障咨詢處 (無區號) 113 (免費) 請仔組確認要撥打的號碼後,準確無誤地撥打

<u>00</u> 01 20-800-000 使用普通電話等撥打時 6使用普通電話等簽打

)請仔細確認要幾打的裝碼後,準確無談地幾打。 有關各種手續,故障自後服務,請與上述咨詢處聯繫,或通過 docomo 主頁、i-mode 治關格理主導,故障自後服務,請與上述咨詢處聯繫,或通過 docomo 主頁、i-mode 用頁向附近的 docomo店鋪等咨詢。

docomo 主用

( http://www.nttdocomo.co.jp/ (日文版) (Menu⇒お客様サボート⇒ドコモショップ

■內存編號設定( 000~999 )

16.→輸入內存編號

4 

■登錄按鍵講話電話簿 話號碼、郵件地址

|更改電話簿

顯示電話簿詳組畫面→/ch] [機能] → (FOMA卡的画

1

話簿按回 更改必要的項目→四/

登錄到FOMA卡時,僅可登錄姓名、註明拼音、組別、電 [元]

錄到按鍵講話電話簿中。 母銀處為 "本体+プッシュトーク電話帳" 時・也會被愛

更改、删除電話簿

"電話帳編集"

[完了]後・"上書き登録"→ [完了] **→** "YES"

"YES")

登錄到電話簿

wew√→ "電話帳" → "電話帳" → /ch [機能]

1

■住址設定

■郵件地址設定 (最多3個)

<</p>
<</p>
<</p>
<</p>

<

「機能」

■登錄位置資訊

… <未登録>→輸入郵政編碼→輸入住址

▲<未登録>→登錄位置資訊

|生日設定

|<未登録>→輸入生日

通過來電記錄登錄時 待機畫面顯示中→◎→選擇來電記錄→ /ch/

通過重撥記錄登錄時 待機畫面顯示中→◎→選擇重撥→ /ch "電話帳登錄 [機能] 1

② 選擇登錄處→輸入姓名→確認姓名的拼音→ ④ [確定] 選擇項目後分別輸入 "電話帳登錄

■組別設定 (01~19×無)

ω

■電話號碼設定 (最多4個 【計
<未登録>→選擇組別

< < 未登録>→選擇照相機攝影或圖像

■Chara-den 設定

<未登録>→選擇Chara-der

N

|■<未登録>→輸入備忘録

|圖像設定 | 備忘錄設定

<未登録>→輸入電話號碼→選擇圖標

顯示電話簿一覽畫面→/ch/ [機能] → "電話帳削除" →

"14部深" → "YES"(根據電話簿不同,再次選擇 "YES"

女字職人

■中文文字輸入 <拼音輸入模式的畫面> TOT CEN 一回宝耀定 24 5 6 7 8 編輯)畫面 文字輸入 超模 操作指南 回英 <筆畫、筆順輸入模式的畫面> 11-回覚確定 田ガイド 1-21314 5-67 本藤嶺徳荷盛7

■可輸入中文文字的功能

i-mode瀏覧器 • SMS 全能瀏覽器

拼…拼音 (筆)… ·筆畫 筆順 英…英文 数…數字

■切換文字輸入方式 ■拼音/筆畫、筆順的優先設定 影石 優先. MENU → 受定" ➡ "ON" ➡ で" 蚂 "繋体予ホー WEND/ → "設定/サーバス" → "への街設に" ↓ NO. ↓ "閔府/ヤーバス"↓ "繋体引出ード" 呉 "入力方式" "テキストモード" 一十盟本田, 1 "その他設定" "PinYin優先" 或

1

盟国中, "Stroke

"簡体字モ

| 日田田 | □

ビス"→"その他設定"

■部首輸入設定 ₩ENU →

"設定/サー

_ _ • •

1

"NO" 県

Ö H

■田田.

"部首入力"

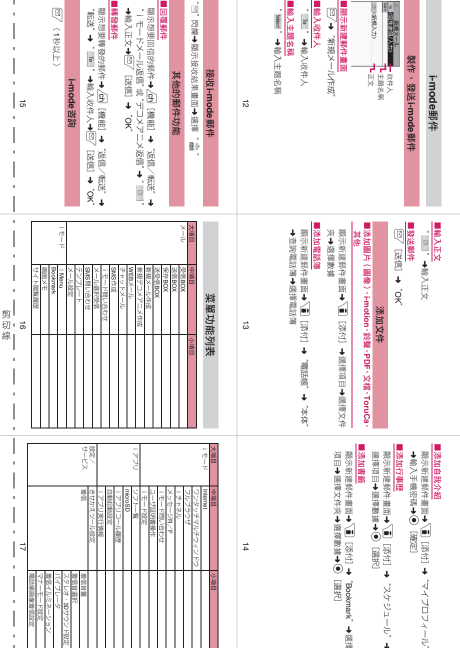
■刪除電話簿

■輸入模式

信息顯示 回英

剪切線





中項目	アレど電話						アートニーニー															
大項目	設定/	サービス																				
小項目	着信アンサー設定	メーパ/メッセーツ温息	呼出時間表示設定	不在/新着確認設定	伝言メモ	発着信番号表示設定	メロディコール設定	ハイパークリアボイス	自動音声メモ	ノイズキャンセラ	通話品質アラーム	再接続機能	通話中イルミネーション	保留音設定	クローズ動作設定	ポーズダイヤル	サブアドレス設定	プレフィックス設定	イヤホンスイッチ発信設定	国際ダイヤルアシスト設定	送信画質設定	
中項目	着信							通話								発信					テレど電話	18
大項目	設定/	サーゲス																				

順声目動用発信 通腦系統認定 デレア電影画面設定 デレア電影画型を表現が バンスリー記録 バンスリー記録 バンスリー記録 バンスリー記録 バンスリー記録 バンストンリー記録 ボストンリーンが 無明数が 所明数が イルストンション・ウィンドウ イルスキーンコン・ウィンドウ イルスキーンコン・ウィンドウ デスケトを返す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す デスケトを変す	バイリンガル オリジナルズニュー メニュー画面設定 ピクチャ表示設定 表示アイコン酸明 表示アイコン酸形 フライバシーアングル 表示の画質モード設定
アイスプレイ	

インフォメーション表示設定	通話時間/料金	通話料金通知	積算リセット	積算料金自動リセット	メイン時計設定	サブ時計設定	待受時計表示	アラーム通知設定	時刻アラーム音設定	自動電源ON	自動電源OFF	ロック ダイヤルロック	オリジナルロック	ICカードロック設定	キー操作ロック	鄭認証設定	セルフモード	シークレットモード	シークレット専用モード	
	時間/料金				時計							一   一   一	セキュリティ							

クイックインフォ設定 マチキャラ設定

19

20

	イヤホンマイク設定	オート着信設定	ネットワークサーチ設定	優先ネットワーク設定	3G/GSM切替	オペレータ名表示設定	海外用サービス	ローニング時着信規制	ローミング着信通知	着もじ	発信者番号通知	留守番電話	キャッチホン	転送でんわ	2in1設定	迷惑電話ストップ	番号通知お願いサービス	通話中の着信動作選択	通話中着信設定	遠隔操作設定	デュアルネットワーク
	設定/ 外部接続	サービス	国際ローミング設定							サービス											

設定リセット 端末初期化 ソフトウェア更新 オープンクロース マルチナンパー ローミングガイタ ボタン確認音 電準確認音 電光機量 在圏状態表示 サイドボタン設定 ママナカ設定 のキー設定 のキー設定 イルニネーション Music&Videoチャネル i モーション マイピクチャ その他設定 XOY データBOX

7

アプリコールダウンロード設定

i アプリについて USBモード設定 イヤホン切替設定

外部接続

サウンド優先設定 ・ウィジェット効果音 ウィジェットローミ

証明書 証明書センター接続設定 ソフト情報表示設定 待受画面終了

算額外擔信担合 非超知循程設定 ICカード認証設定 PN NQ定能 スキャン機能 接続待ち時間設定 指係待ち時間設定 育年一下間小台力せ設 影然不強形 SMS センター設定

ロック/ セキュリティ

中項目

アプリケーション 通信設定

| 剪 | 切 | 線

23

												LifeKit									データBOX	大項目
中面	テキストメモ	To Doリスト	アラーム	スケジュール	電話帳お預りサ	Bluetooth	- Box GPS	ライフヒス	カメラ	microSD	赤外線受信	パーコーだこ	ボタンイル	ドキュメン	マンガ・ブックし	ワンセグ	PC動画	キャラ電	マチキャラ	きせかえツール	マイドキュメン	中項目
	щ	,		ľ	<b>りサービス</b>			7ヒストリーピュー5				ノーダー	レミネーション	トピューア	ックリーダー					−Jl\	メソト	
								P														小項目
_	MUSIC								ユーザ		電話帳	     									LifeKit	大項目

10	

Music&Videoチャネル

●靜音模式:〔#〕(1秒以上)(每按一次,依次在設定、解除間切換) ● 公共場所模式 (駕駛模式):[★](1秒以上)(每按一次,依次在設定、解除間切換)

26

<其他功能>

ICオーナー変更 ICオーナー痛認 ICカードロック設定

モードで探す

24

### 來電等待

### ■開始來電等待服務

ナソ wenv → "設定/サービス" → "サービス" → "キャッチ **→** "キャッチホンサーバス開始" **→** "YES"

## ■停止來電等待服務

■開始留言電話服務

留言電話服務 網絡服務

WWV → "設定/サービス" → "サービス"

매

→ "留守番サービス開始"

+

"YES"

1

"YES" **↓** 国界 中留。

1

輸入呼叫時間 ( 秒 )

■接聽通話中打來的電話 wm/→ "設定/サービス" → "サービス" → "キャッチ ◆ "キャッチボンサーバス停止"

### 27

指示進行操作

"再生 (テレビ電話)" → "YES"

→ "留守番メッセージ再生" →

"再生(音声電話)" →根據語音指南的

雷母子留"

■播放電話留言 MEMU\ ■停止留言服務

wm/→ "設定/サービス" → "サービス" →

매

매

→ "留守番サービス停止"

1

"YES"

每按一次 1 可切換通話的對象 若通話中有來電 ?

"設定/サービス" ◆ "サービス"

1

"留守番電

剪切線

28

ダウンロード辞書 チャットグルー 発信履歴 着信履歴 の記述 テキストリー FOMAカード (UIM) 操作 電話帳画像転送 特受中音声メモ 音声メモの再生/消去 コグ・メーラメ: 一寸辞書 しゃべり機能

おサイレケタイ

DCMX

チャンネル設定 予約録画結果

び脱足 ノネル

大項目 ワツセク

番組表

|画||→"設定/ヤーバス"→"ヤーバス"→"転送だんな"→ "転送サービス開始"→設定轉接方和呼叫時間,"開始"→

■開始轉接服務

來電轉接服務

"YES"

ww>→"設定/サーズス"→"サー "転送サービス停止" ➡ "YES" **ガス"→"**「根淑 かるも"

→

■停止轉接服務

### ■開始號碼通知請求服務 號碼通知請求服務

いサービス"→"番号通知お願い開始"→"YES"→"OK" |wew||→"設定/サービス"→"サービス"→"番号通知お

■停止號碼通知請求服務 いサービス"→"番号通知お願い停止"→"YES"→"OK" ww/→"設定/サービス"→"サービス"→"番号通知お願

## FOMA手機可利用的服務

號碼指南服務 (收費:指鹵費+補託費)※1	(無區號) 104
發送(收費:電報	(無區號) 115
報時服務(收費)	(無回號) 117
天氣預報(收費)	想了解地域的 市外區號+177
向警察的緊急通報※2	(無圖號) 110
向消防、救護的緊急通報※2	(無回號) 119
在海上發生事件、事故時的緊急通報	(無回號) 118
災害用留言電話(收費)	(無回號) 171
對方付賽電話 (小畫·北本畫上通台畫)	(無區號) 106

- ※1: 對不需要電話號碼指南的用戶不提供指南
- ※2. 根據撥打的地域,有時可能不能連接到管轄的消防局、警察局。不能連接時,請使用附近的公用電話或普通電話撥打。



DICK: 有召集通知 (Java call)

: microSD卡安装時

: 藍牙通信中

**∳**€ 8 : 語音通話中

: i-mode中心有郵件

:有未讀留言B

主要圖標顯示

: 撥號鎖定設定中

ar (I

☑:有i-concier的資訊

🥦: GPS測位動作中

:電池餘量顯示

: i-mode ⊞

0000 78C-

: SSL對應頁面顯示中

≥:有未讀郵件

8

"消法"

[5]: 正在將接收音量設定為

№:振動設定中

 32

31

## <遺失時等的緊急聯絡處>

3:公共場所模式 (駕駛模式)設定中

💖:靜音模式設定中

:Music&Video頻道預約設定中

:警告通知功能設定中

: 單波段視頻預約錄像中

委託鎖定是收費服務。在暫停使用手機的同時,或在暫停 使用期間已提交申請時,可接受免費服務。 委託鎖定

委託鎖定的設定/解除

**30** 0120-524-360

聯絡處

※ 請仔細確認要撥打的號碼後,準確無誤地撥打 <聯絡處: <羇絡扇

受理時間:24小時

~ 🥦:留言記錄ON自動語音記錄OFF設定中

3 :電視電話留言記錄設定中

"NO

⑤:正在將ECO模式設定為

! 鍵操作鎖定設定中、待機中

:IC卡鎖定設定中

🛂:有留言電話的留言資訊

2 F-5111 ※通過電腦等從My docomo的網頁也可進行設定/解除

83

剪切線

35

## docomo N-02A

## [易手冊 (海外使用篇)

〇關於在海外發生的遺失、失竊、結算等 《docomo資訊中心》(24小時受理

●使用docomo的手機撥打時 使用普通電話等撥打時,收取打往日本的通話费 滞留國家的國際電話 -81-3-5366-3114 (免費

※利用N-02A 撥打時・通過+81-3-5366-3114 連接。("+" "0" 按鍵1秒以上。) 符號技

有時要收繳滯留國家的國內通話費等。

●使用普通電話等撥打時<全球號碼>

※主要國家的國際電話連接號碼 (表1) 請閱覽P.9、全球號碼用國 際電話識別號碼 (表2)請閱覽P.10

全球號碼用國際電話識別 _800-0120-0151

●使用普通電話等撥打時<全球號碼>

*有時要收繳滯留國家的國內通話費等。

※主要國家的國際電話運接號碼 (表1)請閱覽P.9,全球號碼用國

### ○關於在海外發生的故障 《網絡技術運營中心》(24小時受理)

●使用docomo的手機撥打時 滯留國家的國際電話 -81-3-6718-1414 (免費)

使用普通電話等撥打時,收取打往日本的通話費

※利用N-02A 撥打時,通過+81-3-6718-1414連接。("+" "0" 按鍵1秒以上。) 符號接

全球號碼用國際電話議別 **-800-5931-8600** 號碼 (表2)

際電話識別號碼 (表2)請閱覽P.10。

### ■自動或手動切換連接的通信業者 設定通信業者的查詢方法

分別選擇

修正時刻時差的設定

選擇"マニュアル"時,進而選擇通信業者 、→ 設定/サービス → 国際ローニング設定 **↓** . ↓ . ↓ . ▼ . ▼ .

|重新查詢可連接的通信業者

[max] → "設定/サービス" → "時計" → "サブ時計設定"

子時鐘的顯示設定

表示方法"→選擇「自動(ローミング時自動表示)

關於在海外可利用的服務

• i-mode 概介 i-channel

 i-concier ● 副 II R SMS接發

> 、→"設定/サーバス"→"国際ロー川ソグ設定"→"ネシァ "マニュアル"時、進而選擇通信業者

設定優先連接的通信業者

→ Zeh] [機能] → "優先順位変更" → 將想要移至的位置突出顯示→ ④ [選択] → 图 / [完了] → "YES" ネットワーク設定"→將要變更優先順序的通信業者突出顯示 Man√ → "設定/サービス" → "国際ローニング設定" → "優先

有關通信業者名稱的顯示設定

MEN/→ "設定/サービス" → "国際ローニング設定" + ر الا الا

設定網絡的切換方法

切替" ➡ "自動" 或 "3G" 或 "GSM / GPRS"

※根據連接的網絡和通信業者的不同而異。 與電腦等連接進行的數據包通信 • i-mode (包括全能瀏覽器) •語音電話/電視電話

レータ名表示設定" t "表示あり" 娯 剪切線 で表示なし

## 為在海外使用所做的準備

### i-mode 設定

■在日本設定

■在海外設定 "iモード利用設定"→"利用する"→輸入i-mode密碼 →"決定 【■→ "i Menu" → "お客様サポート" → "お申込・お手続き" → "海外利用設定" →

|■] → " i Menu" → "海外利用設定" → " i モー | → "利用する" →輸入i-mode密碼 → "決定"

ド利用設定

■在日本設定 ◆ "設院/サープス" ◆ "サープス" ◆ "対隔薬合照站" ◆ "YES" 1

"遠隔操作設定"

遠程操作設定

■在海外設定

● である。
・ では、
・ できる。
 できる + サービス" ◆ "遠隔操作設定(海外)" ー川ング設定" ★ "YES"

. ↓↓ 滋藏

N

■顯示屏的顯示

務圖標顯示區域中。 目前連接的通信業者名稱被顯示在任

XXXXX

連接的通信業者名稱

回到日本後,一旦接通本FOMA 手機的電源,將自動查詢網絡 回國後的設定

眾院站FOMA繼絡(DOCOMO)。

設定通信業者的查詢方法"→P.4

撥打電話

往滯留國家的國外(包括日本)撥打電話

■往 "国際ダイヤルアシスト設定" 中登錄的國家撥打電話

■撥打電話先撥國家區號 撥打對方的號碼→/ch/ [機能] → 要撥打電話的國家名稱→[1]或[2]/ ・ 国際電話発信。 タ [テレビ電話] →選擇危

號)→按對方電話號碼的順序撥打→1、或四/ 待機畫面顯示中+([0]1秒以上)→國家區號→地域區號(市外 「テレビ電話」

# 漫游時接收限制

根據海外的通信業者的不同,有時無法進行設定 往滞留國家的國內撥打電話 [テレガ電話]

接聽電話

告打來語音電話/可視電話

癈打對方的號碼→ 1 以回

[BM] ◆ "設定/サービス" ◆ "国際ローミング設定" ◆ "ローニング時着信規制" ◆ "開始" 段 "停止" "開始" 時 "進而後" 全着信規制" 敦 "テレパ電話/データ呼 選擇➡ "YES" ➡輯入網絡密碼 規制"

(m) ★ 設定/サービス * サ 「国際ローミング設定 * サ 、油 外用サービス * サ 「留守番鴨店 (海外 ) / 転送でんり (海外 ) / 漁騰機作設正 (海外 ) / 番号通知お願い (海外 ) / ローミングガイダンス (海外 ) / ローミングガイダンス (海外 ) / ローミング指信通知 (海外 ) * サ 'YES * + 根據語音指南 海外用服務

主要國家的國家區號

使用國際電話時或在"国際· 國家區號,請使用以下號碼

等中使用的

"国際ダイヤルアシスト設定"

·請確認docomo的 有關其他國家的號碼及詳情

"國際服務主頁

9

(M) ↑ 「設定/サービス" ↓ 'サービス" ↓ 「ローミングガイダンス設定" ↓ 「ローミングガイダンス開始" 戏 「ローミングガイダンス開始" 戏 「ローミングガイダンス停止" ↓ 'YES'

生海外利用網絡服務時,需要事先進行遠程操作的設定

網絡服務

漫游指南設定

請在日本國內設定

主要國家的國際電話連接號碼

全球號碼用國際電話識別號碼

(表2)

由於全球號碼很多時候無法從手機或公用電話、酒店等撥打 意。 "國際服務主員" 有關最新資訊,請確認docomo的

000 匈牙利

關於咨詢

ω

關於在海外發生的遺失或失竊、結算、故障,請閱覽簡易手冊( 外使用篇)封面的 "關於在海外發生的遺失、失竊、結算等"

"國際電話連接號碼 (表1)" 或 "全球號碼用國際電話識別號碼 (表2)" 各咨詢號碼的前面需要加撥滯留地所分派的 P.1的 "關於在海外發生的故障"

1 日於全球號碼很多時候無法從手機、公用電話、酒店等撥打・敬請注意。 *

| 剪 | 切 9

6

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

i モードから i Menu⇒お客様サポート⇒お申込・お手続き⇒各種お申込・お手続き

パケット通信料無料

パソコンから My docomo (http://www.mydocomo.com/) ⇒各種お申込・お手続き

※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の 「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

### マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

### こんな場合は必ず電源を切りましょう

■ 使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

航空機内・病院内

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■ 運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発信してください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーを守りましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

### 【マナーモード/オリジナルマナーモード】→P.101、104

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

### 【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】→P.64、65

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。

【バイブレータ】→P.98

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

### 【伝言メモ機能】→P.67

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。 そのほかにも、留守番電話サービス(P.412)、転送でんわサービス(P.414)などのオブションサービスが 利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

### 総合お問い合わせ先 〈ドコモ インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話からの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

ത്ത് 0120-800-000

※携帯電話、PHS からもご利用になれます。

- ■一般電話などからの場合
  - 0120-800-000

■ドコモの携帯電話からの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、 i モードサイトにてお近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/

でく/こさい。 - iモードサイト - iMenu⇒お客様サポート⇒ドコモショップ

故障お問い合わせ先

(局番なしの) 113 (無料)

### 海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉(24 時間受付)

### ドコモの携帯雷話からの場合

### 滞在国の国際電話 アクセス番号 (表 1) -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-02Aから、ご利用の場合は +81-3-5366-3114 で つながります。

(「+|は「0|ボタンを1秒以上押します。)

### 一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

### ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表 2) -800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号 (表1) /ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.428をご覧ください。

### 海外での故障に関して 〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター<u>〉(24 時間受付)</u>

### ドコモの携帯電話からの場合

### 滞在国の国際電話 アクセス番号(表 ]) -81-3-6718-1414*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※N-02Aから、ご利用の場合は +81-3-6718-1414 で つながります。

(「+」は「O」ボタンを1秒以上押します。)

### 一般電話などからの場合

〈ユニバーサルナンバー〉

### ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号 (表 2) -800-5931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書 P.428をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、凍やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客さまが購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



### マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ 製造元 日本電気株式会社



環境保全のため、不要になった 電池はNTTドコモまたは代理店、 リサイクル協力店等にお持ちく ださい。



再生紙を使用しています



'09.1(4.2版) MDT-000096-JAA0

### N-02A パソコン接続マニュアル

データ通信	1
ご使用になる前に	
手順を確認する	
パソコンの設定をする	
ドコモ コネクションマネージャ	12
設定した通信を実行する	
ダイヤルアップネットワークの設定	18
ダイヤルアップの設定を行う	
ATコマンド一覧	

### パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、N-02Aでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「FOMA通信設定ファイル」「ドコモ コネクションマネージャ」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

### データ通信

### FOMA端末から利用できるデータ通信

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、データ転送 (OBEXTM通信)、パケット通信と64Kデータ通信に分類されます。

### データ転送(OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。



### パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され*1、FOMAハイスピードエリアでは受信最大7.2Mbps*2、送信最大384kbps*2の高速通信を行うことができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォート方式による提供です。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

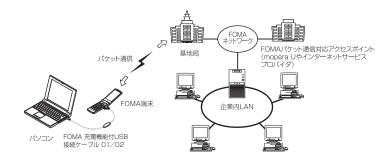
・ドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」や「musea」でパケット通信をご利用の場合、送受信ともに最大384kbpsとなります。ハイスピードエリア対応の高速通信には対応しておりません。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01  $\angle$  02 (別売) を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルで PDAと接続することにより通信を行います。

※1:データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。 ※2:技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。また、FOMAハイスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するときは、送受信ともに最大384kbpsの通信となります。



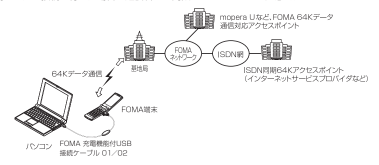
### 64K データ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

※長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



### おしらせ

- 海外やFOMA サービスエリア外では、パケット通信は受信最大384kbps、送信最大64kbpsとなります。
- 海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください (PPP接続ではパケット通信できません)。
- 海外で64Kデータ通信はご利用になれません。

### ご利用にあたっての留意点

### インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

### 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/index.html

### ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

### ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書)が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。[FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader® をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルプ」を参照してください。

### パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です(日本国内で通信を行う場合です)。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

### で使用になる前に

### 動作環境

### データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul> <li>PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器</li> <li>USBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)</li> <li>ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色) 以上を推奨</li> </ul>
OS*1	Windows 2000 (日本語版)     Windows XP (日本語版)     Windows Vista (日本語版)     ドフモ コネクションマネージャは、Windows 2000 Service Pack 4以降、Windows XP Service Pack 2以降     (動作環境詳細はドコモのホームページをご覧ください。)
必要メモリ	<ul> <li>Windows 2000:64Mバイト以上**²</li> <li>Windows XP:128Mバイト以上**²</li> <li>Windows Vista:512Mバイト以上*²</li> </ul>
ハードディスク容量	・5Mバイト以上の空き容量*2 ** ドコモ コネクションマネージャは 15Mバイト以上の空き容量

※1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。 ※2 : パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

- メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer 7.0以降です (Windows XP、Windows 2000の場合、推 奨環境はMicrosoft Internet Explorer 6.0以降です)。CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順

Windows XP、Windows 2000の場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く

- ② CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ③ 「index.html」をダブルクリックする
- ullet CD-ROM をパソコンにセットすると、警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュ リティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

### おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion III と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細につ いては、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

### 必要な機器

### FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02」(別売) または「FOMA USB接続ケーブル」(別売)
- 付属のCD-ROM「N-02A用CD-ROM」

### おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 /02」または「FOMA USB接続ケーブル」 をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

### 手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

### ■「N-02A用CD-ROM」について

- FOMA通信設定ファイル(ドライバ)、ドコモ コネクションマネージャ、FirstPass PCソフトが入っています。
- FOMA通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送 (OBEXTM通信) を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。FOMA通信設定ファイルをインストールすることで、Windows に各ドライバが組み込まれます。

ドコモ コネクションマネージャを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

### 設定完了までの流れ

### ■データ転送(OBEXTM通信)の場合

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA 通信設定ファイルを ダウンロード、インストールする**

「N-02A用CD-ROM」からインストールします。または、ドコモのホームページからダウンロードし、インストールします。



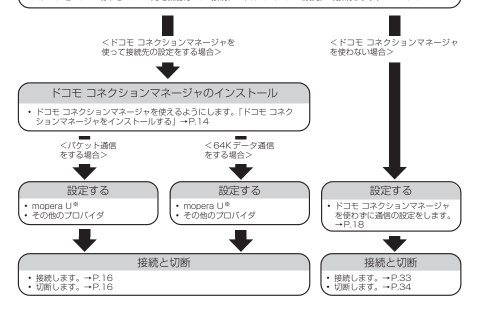
データ転送

※: ドコモケータイ datalink もインストールしてください。

### ■パケット通信/64Kデータ通信の場合

### FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のダウンロード、インストール/パソコンとの接続

- FOMA通信設定ファイルを「N-02A用CD-ROM」からインストールします。または、ドコモのホームページからダウ ンロードし、インストールします。→ P.9 • パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02(別売)で接続します。→ P.7、9



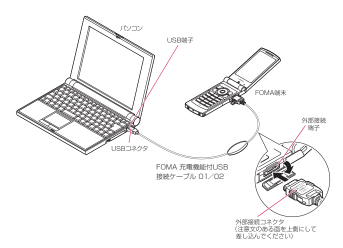
※: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもございます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

### USBモード設定を「通信モード」にする

- パソコンに取り付ける前に設定してください。

### 取り付け方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) の取り付け方法について説明します。



- ← FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- **3** FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02のUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

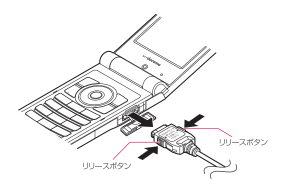
FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を接続するとFOMA端末に「側」が表示されます。

### おしらせ

● FOMA端末に表示される「 🖞 」は、FOMA通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

### 取り外し方法

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O1/O2 (別売) の取り外し方法について説明します。



- ◆ パソコンのUSB端子からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 を引き抜く
- POMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- **★ FOMA 端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる**

### おしらせ

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の取り外しは行わないでください。
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02の外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタのリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

### パソコンの設定をする

### FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする

- FOMA通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA通信設定ファイルはドコモのホームページからダウンロードすることもできます。
- Windowsを起動して「N-02A用 CD-ROM」をパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- 「FOMA通信設定ファイル(USBドライバ)」の項目の「インストール」を クリックする
- 4 開いたフォルダの中から「FOMAinst.exe」をダブルクリックし、「続行」 をクリックする

お使いのパソコンの設定によっては「FOMAinst」と表示されることがあります。 Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

√ ソフトウェア使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は 「同意する」をクリックする

「同意しない」をクリックするとインストールは中止されます。

- 6 FOMA端末の電源を入れて、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) をFOMA端末に接続する
- 「FOMA端末をパソコンに接続する旨のメッセージが表示されたら、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をパソコンのUSB端子に接続する

ドライバのインストールが自動的にはじまります。 ドライバのインストール完了後、引き続きドコモ コネクションマネージャをインストールすること ができます。ドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をク リックします。→P.14

### インストールしたドライバを確認する

FOMA通信設定ファイル(ドライバ)が正しくインストールされていることを確認します。 ここではWindows Vistaを例にして説明します。

____「◎」→「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリックする

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

🕜 「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

Windows XPの場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

Windows 2000の場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「ポート (COMとLPT)」、「モデム」、「ユニバー サルシリアルバスコントローラ」または「USB (Universal Serial Bus) コントローラ」の下 にすべてのドライバ名が表示されていることを 確認します。



デバイス名	ドライバ名
7/1/4	トンイハ石
ポート (COMとLPT)	FOMA NO2A Command Port     FOMA NO2A OBEX Port
モデム	FOMA NO2A
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB (Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA NO2A

### おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.11)の手順に従ってFOMA通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

### FOMA通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows Vistaを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末とパソコンを接続している状態では、アンインストールを実行できません。
- FOMA通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト 社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) で接続されている場合は、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02を取り外す
- ② Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する
  「圖」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」をクリックする

Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」をクリックする

Windows 2000の場合

「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」→「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

「FOMA NO2A USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

Windows XPの場合

「FOMA NO2A USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

Windows 2000の場合

「FOMA NO2A USB」を選択して「変更と削除」をクリックする

- 4 「OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

### おしらせ

- Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA NO2A USB」が表示されていない場合は、次のように 操作をしてください。
  - ① 「N-02A用CD-ROM」をパソコンにセットする
  - ②「⑥」→「コンピュータ」を開く

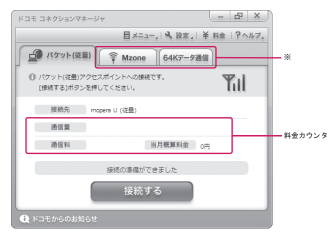
Windows XP、Windows 2000の場合は「スタート」→「マイコンピュータ」を開く

- ③ CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する
- ④ CD-ROM内の「N-02A_USB_Driver」→「Drivers」→「WinVista32」フォルダを開く
  Windows XP、Windows 2000の場合は「N-02A_USB_Driver」→「Drivers」→「Win2k_XP」フォルダを開く
  ⑤ [n02a un.exe] **をダブルクリックする
- ※: お使いのパソコンの設定によっては「nO2a un」と表示されることがあります。

### ドコモ コネクションマネージャ

「ドコモ コネクションマネージャ」は、定額データプランのご利用に必要となる「定額データプラン接続ソフト」や、従量データ通信を行うために必要な接続ソフトをパッケージ化したソフトウェアです。

「ドコモ コネクションマネージャ」を使うと、データ通信対応端末でインターネットに接続するためのパソコンの設定やmopera Uのお申し込みを簡単に行うことができます。また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。



※: 初期設定では表示されません。詳しくは「ドコモ コネクションマネージャのヘルプ」をご覧ください。

ここでは、従量接続用ドコモ コネクションマネージャのインストールまでを説明します。

### おしらせ

● FOMA端末を使ってインターネットに接続するためには、サービスおよびデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダ(mopera Uなど)のご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

### 従量データ通信(「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」など含む)のご利用 について

「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

パケット定額サービス「パケ・ホーダイ」、「パケ・ホーダイフル」、「パケ・ホーダイ ダブル」、「Biz・ホーダイ」、「Biz・ホーダイ ダブル」では、パソコンに接続した場合のデータ通信などは定額対象外となりますのでご注意ください。

### 定額データプランのご利用について

定額データプランを利用するには、定額データ通信に対応した料金プランやインターネットサービスプロバイダのご契約が必要です。詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

定額データプランを利用する場合は、「定額データプラン接続ソフト」を必ずご利用ください。「定額データプラン接続ソフト」は、ドコモのホームページからダウンロードできます。

### moperaのご利用について

接続設定方法についてはmoperaのホームページをご覧ください。 http://www.mopera.net/mopera/support/index.html

### ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に

- ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、以下を確認してください。
  - ① FOMA 端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) を用意する
  - ②サービスおよびインターネットサービスプロバイダの契約内容を確認する
  - ③ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトがインストールされている場合は、必要に応じて自動的に起動しないように設定を変更する

「ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について」→P.13

### ● Internet Explorerの設定について

ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、Internet Explorerのインターネットオプションで、接続の設定をしてください。

- Internet Explorerを起動し、「ツール」→「インターネットオプション」を開く
- 接続」タブをクリックし、「ダイヤル しない」を選択する



### 「OK」をクリックする

### ● ドコモ コネクションマネージャ以外の接続ソフトのご利用について

- ドコモ コネクションマネージャには、以下のソフトと同様の機能が搭載されているため、以下の ソフトを同時にご利用いただく必要はありません。必要に応じて、起動しない設定への変更やア ンインストールを実施してください。
  - mopera Uかんたんスタート
  - リかんたん接続設定ソフト
  - FOMA PC設定ソフト
  - FOMAバイトカウンタ
- ドコモ コネクションマネージャでMzone (公衆無線LAN接続)を利用する場合は、以下の公衆無線LAN接続ソフトをアンインストールしてください。以下のソフトを同時にインストールした場合、ドコモ コネクションマネージャでのMzone接続はご利用いただけません。
  - U公衆無線LANユーティリティソフト
  - ドコモ公衆無線LANユーティリティソフト
  - ドコモ公衆無線LANユーティリティプログラム

### おしらせ

● Windows XPで、MSXML6・Wireless LAN APIが環境にない場合は、ドコモ コネクションマネージャをインストールする前に、それらをインストールする必要があります。インストール時に確認の画面が表示されたときは「Install」をクリックして、MSXML6・Wireless LAN APIをインストールしてください。MSXML6・Wireless LAN APIをインストールしてください。MSXML6・Wireless LAN APIのインストール完了後、Windowsを再起動すると、自動的にドコモ コネクションマネージャのインストールがはじまります。

### ドコモ コネクションマネージャをインストールする

- ●「ドコモ コネクションマネージャ」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- インストールを開始する前に、現在使用中または常駐している他のプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、終了してからインストールを行ってください。
- CD-ROMをパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。



- 「インターネット接続」をクリックする
- 「本CD-ROMからのFOMAデータ通信の設定方法」の項目の「②FOMA 通信設定ファイルとドコモ コネクションマネージャのインストール」の 「インストール」をクリックし、「続行」をクリックする

FOMA通信設定ファイルのインストール完了時にドコモ コネクションマネージャをインストールする場合は「インストールする」をクリックします。→P.9 Windows XP、Windows 2000の場合は、「続行」の操作はありません。

- ⚠ 「次へ」をクリックする
- 🚺 注意事項を確認し、「次へ」をクリックする
- **6** 使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の条項に同意します」を選択し、「次へ」をクリックする
- インストール先を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は「変更」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして ください。
- 「インストール」をクリックする
- (?)「完了」をクリックする

### ドコモ コネクションマネージャを起動する

🚹 ドコモ コネクションマネージャを開く

### Windows Vista、Windows XPの場合

「 $\bigcirc$ 」または「スタート」→「すべてのプログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

### Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「NTT DOCOMO」→「ドコモ コネクションマネージャ」→「ドコモ コネクションマネージャ」の順に開く

### 🕜 設定ウィザードに従い設定を行う

はじめて起動したときには、自動的に設定ウィ ザードが表示されます。

以降はソフトの案内に従って操作・設定をする ことで、インターネットに接続する準備が整い ます。

詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。



### 設定した通信を実行する

- **1 ドコモ コネクションマネージャを開く** 「ドコモ コネクションマネージャを起動する」→P.15
- 2 目的の通信の種類のタブをクリックし、「接続する」をクリックする 詳しくは「ドコモ コネクションマネージャ 操作マニュアル」をご覧ください。 接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.18)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.24) を確認してください。
- パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



- ▽ (通信中、データ送信中)
- △ (通信中、データ受信中)
- ■(通信中、データ送受信なし)
- 嘭(発信中、または切断中)
- 🕓 (着信中、または切断中)
- 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「嘎」が表示されます。



### おしらせ

● FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) でデータ通信をする場合、異なるFOMA端末を接続するときは、再度、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

### 切断のしかた

インターネットブラウザやメールソフトを終了しただけでは、通信は切断されません。 通信をご利用にならない場合は、必ず以下の操作で通信を切断してください。

ドコモ コネクションマネージャから 「切断する」をクリックする



### OK」をクリックする

### おしらせ

- OSアップデートなどにおいて自動更新を設定していると、自動的にソフトウェアが更新され、パケット通信料が高額となる場合がございますのでご注意ください。
- ●パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

### こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現 象	チェックする箇所
「N-02A」がパソコン上で 認識できない	<ul> <li>・ お使いのパソコンが動作環境 (P.4) を満たしているかを確認してください。</li> <li>・ FOMA 通信設定ファイル (ドライバ) がインストールされているか確認してください。</li> <li>・ FOMA 端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。</li> <li>・ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) がしっかりと接続されていることを確認してください。</li> <li>・ USBモード設定 (P.7) が「通信モード」になっているか確認してください。</li> </ul>
相手先に接続できない	ID (ユーザー名) やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。     FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) がしっかりと接続されていることを確認してください。     接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。     モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。     接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。     上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

### ダイヤルアップネットワークの設定

ドコモ コネクションマネージャを使わずに、パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.24)に進んでください。

### ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

### COMポートを確認する

● 接続先(APN)の設定を行う場合、FOMA通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA NO2A」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.20)で使用します。

### 準備

- ◆ FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を接続する
- **POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をパソコンに接続する**
- Windows VistaでCOMポートを確認する場合
- ____「◎」→「コントロールパネル」を開く
- ② コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」→「電話とモデムの オプション」を開く
- **3**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO2A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.20)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### ● Windows XPでCOMポートを確認する場合



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、 「電話とモデムのオプション」を開く



- ・
  「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- ④ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO2A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN) の設定(P.20)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### ● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

- 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



- **③**「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする
- ↓ 「モデム」タブをクリックして 「FOMA NO2A」の「接続先」欄の COMポートを確認し、「OK」をク リックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.20)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### 接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

### 接続先について<APN/cid>

- パケット通信の接続先には、64K データ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、 1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として 使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3に はmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に 接続先(APN)を設定してください。※1

- ◆ APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***< cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。
- moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***1#」に、mopera Uに接続する場合は、「*99***3#」にすると、簡単にmoperaまたはmopera Uを利用することができます。※2
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
		_	相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	○ (ドコモ コネクションマネージャ などを使用)	○ (専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	0
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
		_	FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ※1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ)についてあらかじめ APN 設定を行います。
- ※2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

### <例:Windows XPの場合>

- ◆ FOMA端末とFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) を接続する
- ▼FOMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02をパソコンに接続する
- ③ パソコンで、「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→
  「通信」→「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを
  起動する

### Windows 2000の場合

「スタート」→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ハイパーターミナル」の順に開く

- 4 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリック する
- 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



### **6** 「接続方法」から「FOMA NO2A」を 選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をクリックする

### 「FOMA NO2A」のCOMポートを選択できる 場合

COMポートのプロパティが表示されるので 「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA NO2A」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.18)を参照して確認してください。



### 「FOMA NO2A」のCOM ポートを選択できない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。 (1) 「ファイル」→「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA NO2A」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4) 「OK」をクリックする



### ┳ៀ接続先(APN)を入力し、 ■を押す

AT+CGDCONT=<cid>, "PDP_type", "APN" の形式で入力する

<cid>: 2、4~10までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

"PDP_type": "PPP" または"IP" と入力します。

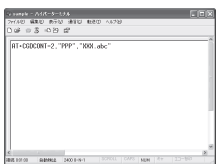
"APN":接続先 (APN) を " " で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。

例:cidの2番にXXX.abcというAPNを設定 する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

┛と入力します。



### 「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「 "sample" と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はありません。

### おしらせ

- P.22の操作7以降、「ハイパーターミナル」で入力したATコマンドが表示されないことがあります。このようなときは、ATE1 と入力すれば、以降に入力するATコマンドが表示されるようになります。
- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
- ・ リセットを行った場合、cid=1の接続先 (APN) 設定が「mopera.ne.jp」(初期値) に、cid=3の接続先 (APN) 設定が「mopera.net」(初期値) に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。

<入力方法> □

AT + CGDCONT= 🖊 (すべてのcidをリセットする場合)

- AT+CGDCONT= ⟨cid⟩ 【 (特定のcidのみリセットする場合) ● ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合
- 現在の設定内容を表示させます。
  - 現在の設定内容を <入力方法>

AT + CGDCONT?

### 発信者番号の通知/非通知を設定する

- パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知/非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには*DGPIRコマンド(P.36)で設定します。
- 「ハイパーターミナル」を起動する ハイパーターミナルの起動方法については、「接続先(APN)を設定する」(P.20)を参照してください。
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

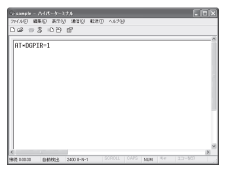
発信/着信応答のときに自動的に184(非通知) を付ける場合

AT * DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に186(通知) を付ける場合

AT * DGPIR=2 4 と入力する

「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする





### おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。

### ダイヤルアップネットワークでの186 (通知) / 184 (非通知) 設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186/184を付けることができます。 *DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186/184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定	発信者番号の 通知/非通知
*99***1#	設定なし	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし	非通知(ダイヤルアップネットワークの通知 184 が優先される)
	非通知	
	通知	
186*99***1#	設定なし	通知 (ダイヤルアップネットワークの通知 186が 優先される)
	非通知	
	通知	

### ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- ●パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

### Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- 1 「◎」→「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA NO2Aモデム」を クリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。



「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

> mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

> mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



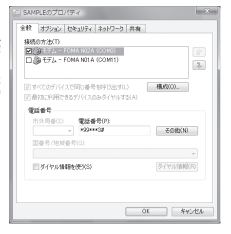
- 6 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックする ここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする
- 👔 「◎」→「接続先」を開く
- ・
  作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



1 「全般」タブで設定を確認する

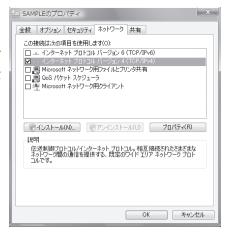
パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデムーFOMA NO2A」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合はチェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



### (1) 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。



- 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- **付**すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



「OK」をクリックする

### Windows XPでダイヤルアップの設定を行う

- 【フタート】→「すべてのプログラム】→「アクセサリ」→「通信」→「新しい接続ウィザード」の順に開く
- 2 「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする

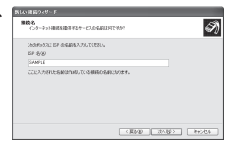


- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 🚺 「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデムーFOMA NO2A (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。 (COMx) は、「COMポートを確認する」(P.18)で表示されるCOMポートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、 「次へ」をクリックする



・ 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



●「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

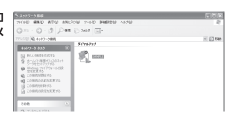
mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

完了」をクリックする新しく作成した接続ウィザードが表示されます。





- **们**「スタート」→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「通信」→ 「ネットワーク接続」を開く
- ↑ 作成したダイヤルアップのアイコンを選択して、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



(13)「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデムーFOMA NO2A」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



4 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet!を選択します。

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 16 「設定」をクリックする
- むまずでのチェックを外し、「OK」を
  クリックする



☆ 操作 14の画面に戻るので「OK」をクリックする

## Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 2 ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダ ブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリックする
- 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
  ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA NO2A」になっていることを確認 し、「次へ」をクリックする

「FOMA NO2A」になっていない場合は、 「FOMA NO2A」を選択します。

「FOMA NO2A」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。

● 「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

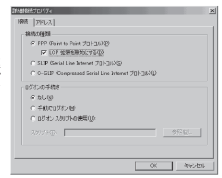
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。





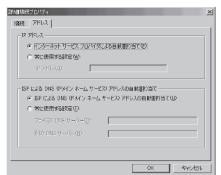
(1) 「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリッ クする

> mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手 続き」については、インターネットサービスプ ロバイダまたはネットワーク管理者から指定さ れたとおり設定します。



12 「アドレス」 タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- 👔 操作 10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする
  mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」、「バスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



「接続名」欄に任意の名前を入力
し、「次へ」をクリックする



- 16「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- 17 「完了」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く

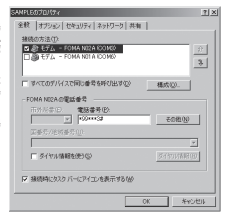


10「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム – FOMA NO2A」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

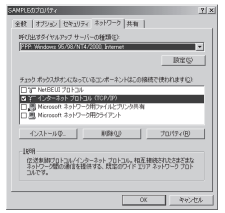
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



② 「ネットワーク」タブをクリックし て各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択します。

コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみをチェックします。



21 「設定」をクリックする

すべてのチェックを外し、「OK」を PPP の設定 クリックする



☆ 操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

## ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例: Windows Vistaの場合>

◆ FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 / 02 (別売) でFOMA端末とパソコンを接続する

「取り付け方法」→P.7

- ️ 「◎」→「接続先」を開く
- 接続先を選択して「接続」をクリックする



4 内容を確認し、「ダイヤル」をク リックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



<接続中の状態を示す画面が表示されます>

この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



#### <接続の完了>

接続が完了すると、接続完了画面が表示されますので、「閉じる」をクリックしてください(OSによってはデスクトップ右下のタスクバーのインジケータから、接続したことを通知するメッセージが数秒間表示されます)。

ブラウザソフトを起動してサイトやインターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

接続できない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.18)、「ダイヤルアップの設定を行う」(P.24) を再度確認してください。

通信状態については、P.16を参照してください。

## 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows Vistaを例に説明します。

_____「
_ → 「接続先」の順に開く

接続しているダイヤルアップを選択します。

Windows XP、Windows 2000の場合 タスクトレイのダイヤルアップアイコンをクリックする インターネット接続の状態画面が表示されます。

🕖 「切断」をクリックする

#### おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

## ATコマンド一覧

## FOMA端末から使用できるATコマンド

- ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。
  - [&F]:AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。
  - [ & W] :AT&W コマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZ コマンドで設定値を呼び戻すことができます。
- 外部機器から発信・ATコマンド発信を行った場合、Aモード/デュアルモードのときはAナンバーで、BモードのときはBナンバーで発信します。

## モデムポートコマンド一覧

FOMA NO2A(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	_	A/ OK
AT	_	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ※ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n=0: CDは常にON n=1: CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する (初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす) n=1: ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n=2: ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n=0: 無線区間通信速度を表示する n=1: DTE シリアル通信速度を表示する (初期値)	AT&EO OK
AT&F <i>n</i>	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n=0: DRは常にON (初期値) n=1: DRは回線接続時 (通信呼確立時) に ON	AT&SO OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0 のみ指定可能(省略可)	AT&WO OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W=? ERROR
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	○: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが○本または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが2本の状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが3本の状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンドによろ設定は、設定コマンド入力後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n=0: 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n=1: 着信拒否設定を有効にする n=2: 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された <cid>パラ メータを用います。</cid>	n=0: <cid>で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: <cid>で定義された APN を着信許 可リストから削除する <cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する</cid></cid></cid>	AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL:1 OK AT*DGAPL:1 OK AT*DGAPL=1 OK AT*DGAPL=1 OK OK AT*DGAPL?
AT * DGARL=n[.cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された〈Cid〉パラ メータを用います。	n=0: <cid>で定義された APN を着信拒</cid>	AT*DGARL=0.1 OK AT*DGARL? *DGARL:1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL=1 OK AT*DGARL
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.23)。	<ul> <li>n=0: APNをそのまま使用する(初期値)</li> <li>n=1: APNIに "184" を付加して使用する(常に非通知)</li> <li>n=2: APNIに "186" を付加して使用する(常に通知)</li> <li>AT*DGPIR?</li> <li>: 現在の設定値を表示する</li> </ul>	AT*DGPIR=0 OK AT*DGPIR? *DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	_	AT*DRPW *DRPW:0 OK AT*DRPW=? *DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせ を行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト: +CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されていない 2: FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量なり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK
AT+CBST	利用するベアラサービスを切り替えます。	書式: AT+CBST= <n>,1,0 n=116: 64,000 bps(bit transparent) (初期値) n=134: 64,000 bps (multimedia)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST? +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,134), (1),(0)
[&F] [&W]  AT+CDIP=n  [&F] [&W]	着信時に、着サブアドレス を通知するかどうかを設定 します。マルチナンバー契 約状態を問い合わせます。	n=0:着サブアドレスを通知しない(初期値) n=1:着サブアドレスを通知する AT+CDIP?:現在の設定値を表示する+CDIP:n.m m=0:マルチナンバー未契約m=1:マルチナンバー契約中	OK AT+CDIP=0 OK AT+CDIP? +CDIP:(0,1) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	リザルト: +CEER: <report> report: 切断理由一覧 (P.48)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.45	P.45
AT+CGEQMIN	PPP パケット通信確立時 にネットワーク側から通知 されるQoS(サービス品質) を許容するかどうかの判定 基準値を登録します。	P.45	P.45
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質) を 設定します。	P.46	P.46
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n  [&F] [&W]	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内 /圏外を表示します。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通 知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: < n> < stat>	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXX OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す  AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n.m m=0: 発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1: 発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2: 不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1 設定時に着信) RING +CLIP: *090XXXXXXXXX*,177,* 123*,136
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	n=1: 通話相手に番号発信しない	AT+CLIR=O OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0: ERRORリザルトを用いる (初期値) n=1: +CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>レる n=2: +CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>レる AT+CMEE?:現在の設定値を表示する右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは以下のとおりです。 1: no connection to phone 10: SIM not inserted 15: SIM wrong 16: incorrect password 100: unknown</err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。		AT+COPS=0 OK AT+COPS: +COPS:0 OK AT+COPS=? +COPS:(2,"44F00 1").(3,"44F002")( O.1).(2) OK
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	リザルト: +CPAS: < pas > pas:  O: FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1: FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2: 不明(制御信号の送受信は保証されない) 3: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4: FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを 入力します。	書式:AT+CPIN=" <pir> ま式:AT+CPIN="<pir> ネコマンドはAT+CPIN?を入力して応答されるリザルトコードの状態によってFOMA端末のPIN 1 コード、PIN2コードおよびPINロック解除コードを表力するためのコマンドです。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合でも、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを使用しないできない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。<pre>AT+CPIN?のリザルトートで用いてください。AT+CPIN?のリザルトートで開いコード、PIN2コード、PIN1コード、PIN2コード、PIN1コード、PIN2コード、PIN1コードが入力できない状態・CPIN:SIM PIN1コードが入力できない状態・CPIN:SIM PIN2:PIN1コック状態(PIN1コック解除コード入力可)・CPIN:SIM PUK:PIN1ロック状態(PIN1コック解除コード入力可)・CPIN:SIM PUK:PIN1コック状態(PIN2コード「1234」、PINコック解除コード「12345678」の入力例です。</pre></pir></pir>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態: PIN 1 ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態: PIN 1 ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN2ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK (+CPIN: READY OK AT+CPIN="? OK AT+CPIN="? OK
AT+CR= <i>n</i> [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1 # +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC=n  [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0: +CRINGを使用しない(初期値) n=1: +CRING。 <type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおりです。 +CRING: SYNC +CRING: SYNC +CRING: AV64K : GPRS "PPP" "<apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn></type>	AT+CRC=O OK AT+CRC? +CRC:O OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS "PPP"

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG=n	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ・ OSによっては設定できない場合があります。	n=0: 通知なし (初期値) n=1: 通知あり 圏内: 圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG: <n>: 設定値 stat: 0:音声圏外 1:音声圏内 4:不明 5:音声圏内</n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG: 1,0 OK (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG: 1
AT+CUSD	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[.0]  n=0:中間リザルト</str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 * 1 * 0000#".0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート (初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト:+GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM:GSMコマンドの一部またはす べてがサポートされている +FCLASS:+FCLASS:+FCLASO:+FCLASO:+FCLASO:+FCLASO:+Vプログラックにある。 +W:-Wコマンドがサポートされている	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS.+W
AT+GMI	メーカ名を表示します。	_	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMA NO2A) を表示し ます。	_	AT+GMM FOMA NO2A OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	_	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式を選択します。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE O: フロー制御なし 1: XON/XOFFフロー制御 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御 初期値は n.m = 2.2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2.2 OK AT+IFC? +IFC: 2.2 OK AT+IFC=? +IFC: (0,1,2),(0,1,2)
[&F] [&W]			OK
AT+WS46	FOMA端末の無線通信モードを表示します。	12: GSM/GPRS固定モード 22: 3G固定モード 25: Autoモード	AT+WS46? 25 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。	_	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥VO OK
АТА	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10 : + CGDCONT 設定した APN を表す</cid>	<パケット通信> ATD * 99 * * * 1 # CONNECT
		AT+CBST=116,1,0設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT
		AT+CBST=134,1,0設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<pre><av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</av64k通信></pre>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATI <i>n</i>	認識コードを表示します。	n=0: 「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する (+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する (+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATIO NTT DoCoMo OK ATII FOMA NO2A OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQO OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATSO?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS2=n [&F]	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケープ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043 OK
ATS3= <i>n</i> [&F]	キャリッジリターン (CR) キャラクタの設定を行います。		ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4= <i>n</i>	ラインフィード (LF) キャ ラクタの設定を行います。	n=10: 初期値 (n=10のみ指定可) ATS4?: 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010 OK
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値 (n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? OO5 OK ATS6=? ERROR
ATS8=n	カンマダイヤルによるポー ズ時間 (秒) を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定(1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? OO1 OK ATS10=? ERROR
ATS30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=?
[&F] ATS103=n	差廿づアドレフャムニクタ	a-0 · *	ERROR
A15103=#	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:* n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはバックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK ATS103=?
[&F]			ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 0K ATS104? 000 0K ATS104=?
[&F]			ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]		n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>π</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出なり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、ビジートーン検出あり、でジートーン検出あり、でジートーン検出あり、でジートーン検出あり、でジートーン検出あり、で	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケープシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

#### ● ATコマンドの補足説明

#### ■動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

#### ■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

#### ・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### 走書・

+CGDCONT=[ <cid>[ ,"<PDP_type>"[ ,"<APN>"] ] ]

#### パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

 $< cid > *1: 1 \sim 10$ 

<PDP type>*2: PPPまたはIP

<APN>*3: 任意

- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2:<PDP_type>は、接続方式です。FOMA端末はPPPまたはIPを指定できます。<cid>=1にはPPPが、<cid>=3にはIPが初期値として登録されています。
- ※3:<APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

#### ・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての < cid > に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGDCONT=2."PPP"."abc"

OK

#### ■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

#### ・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

#### ・書式

+CGEQMIN=[<cid>[ ,,<Maximum bitrate UL>[ ,<Maximum bitrate DL>] ] ]

#### ・パラメータ説明

 $< cid> *1 : 1 \sim 10$ 

- <Maximum bitrate UL>*2: なし(初期値)または384
- <Maximum bitrate DL>*2: なし(初期値)または7,232
- ※1:<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ※2: 〈Maximum bitrate UL〉および〈Maximum bitrate DL〉は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度 [kbps] の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、384および7,232を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。

#### ・パラメータを省略した場合の動作

- +CGEQMIN=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。
- +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各cidに初期値として設定されています。

(1) トり/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGFQMIN=2 OΚ

AT+CGEQMIN=4,,384,7232

- (2) 上り384kbps/下り7.232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) OK (3) 上り384kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合)
- AT+CGEQMIN=5,,384 OK
- (4) 上りすべての速度/下り7,232kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6...7232 ΩK

#### ■ コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

#### ・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリ セットも行われません。

#### 走書・

+CGEQREQ=[<cid>]

#### ・パラメータ説明

<cid>*: 1~10

※: <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末で は1~10が登録できます。

<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは 2または4~10に設定します。

#### ・パラメータを省略した場合の動作

+CGEQREQ=: すべての<cid>に対し初期値を設定します。

+CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。

+CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。

+CGEQREQ?:現在の設定を表示します。

#### ・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り384kbps/下り7.232kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OΚ

#### モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.20)、AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドに よるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT* DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の 電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W] が付いているコマンドについて は、設定後に

#### AT&W 🚚

と入力することにより保存できます。このとき、[&W] が付いている他の設定値も同時に保存されます。これらの 値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🚚

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

## リザルトコード

#### ■ データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

#### ■ 拡張リザルトコード

· &EOの時

数字表示	文字表示	意 味
122	CONNECT 64000	FOMA端末-基地局間速度64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末-基地局間速度384,000bpsで接続しました。
133	CONNECT 3648000	FOMA端末-基地局間速度3,648,000bpsで接続しました。
135	CONNECT 7232000	FOMA端末-基地局間速度7,232,000bpsで接続しました。

#### · &E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-PC間速度 1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-PC間速度2,400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-PC間速度57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-PC間速度460,800bpsで接続しました。

#### ■通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K]で接続
5	PACKET	パケットで接続

#### おしらせ

- ATVnコマンド(P.44)がn=1に設定されている場合には文字表示形式(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末-PC間は FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01/02 (別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

## リザルトコードの表示例

#### ■ ATXOが設定されている場合

AT¥Vnコマンド(P.42)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

#### ■ ATX1 が設定されている場合

ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末-PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

· ATX1、AT¥V1が設定されている場合*

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT <FOMA端末−PC間の速度> PACKET <接続先APN> / <上り方向(FOMA端末→無線基地局間)

の最高速度>/<下り方向(FOMA端末←無線基地局間)の最高速度>

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大384kbps、受信最大7,232kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/384/7232

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

※:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

### 切断理由一覧

#### ■パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

#### ■ 64K データ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

# 区点コード一覧

## 区点コード一覧

#### <区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

■ 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点 <b>区点4桁目</b> 1~3桁目 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目         区点         区点4桁目           0 1 2 3 4 5 6 7 8 9   ~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 011 012 012 013 - / ~   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	075 076 077 078	БВГДЕЁЖЗИЙ 191 蟹開階員凱劾外咳害害 КЛМНОПРСТУ ФХЦЧШЩЪЫЬЭ 192 慨概涯碍蓋街該鎧骸管窪 ФХЦЧШЩЪЫЬЭ 193 軽拡慢格核影篷確確
016	080 081 082 083	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130 131 132 133 134 135	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑥ ⑨ 201 勘勧巻 喚 堪姦完官 官 寛 相 値 ① ② ③ ④ ⑥ ⑥ № ⑥ ◎ 202 幹 患 感 博 嫁 換 環 環 電 相 程 図 I II II V V V IV IV IV IV 203 款 汗 漢 凋 潅 環 海 に 報 新 肝 艦 莞 額 と ※ 等 管 簡 緩 缶 翰 肝 艦 莞 額
$\begin{bmatrix} 0.26 \\ 0.27 \\ 0.28 \\ 0.29 \end{bmatrix} \angle \perp \cap \partial \nabla = \div \ll                                $	136 137 138 139	「
031	160 161 162 163 164	西
037	164 165 166 167 168	以伊位依偉囲夷委 216 宮弓急救朽求汲立灸球 威尉惟意慰表奇清違遺医 217 空窮叛級糾給旧年 務維緯賈萎衣 黃寶養養 黃寶子 黃寶子 黃寶子 黃寶子 黃寶子 黃寶子 黃寶子 黃寶子 黃寶子 黃寶子
042   ごさざしじ すずせぜそ	169 170 170 171	5  飲淫胤陰    22    脚叫   6 現 映   強慢   性
048   ゐ ゑ を ん	172 173 173	云運雲
051   オカガキギ クグケゲコ   052   ゴサザシチンスツップ   053   ゾタダチンッツノババ   054   トドナニヌネノハバパ	174 175 176 177 178	在期叡営嬰影映 227 曳栄永泳洩疫益緊領顯英 228 駒具劇唱 聲原 229 衛隊便 医 230 海療援沿演炎 230 海 15
	178 179 180 181	於 汚 甥 232
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	182 182 183 184	陽黃面沖荻桃
070	185 186 187 188	福禾稼簡花 节茄 荷華菓 241
073 Б Э Ю Я 074 а	189 190	恢 懐戒 拐 改 243

区点 1~3桁目	区点4 0 1 2 3 4	4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0	1 2		点4i 4	行目 5 6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1 :	2 3	区点 4	4桁目 5		7 8	3 9
245 246 247 248	糊 養	虎 院 兵 語 時 語 誤 語 時 器 誤 器 器 器 器 器 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	315 316 317	須加	酢 図	厨翠		吹 垂 遂 酔	帥錐	<b></b>	諏水随	377 378 379 380	岩盗答	島淘筒董	· 鳥湯糖 場湯糖 藤 藤	投灯到討	搭燈 謄	東村豆	兆 克 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	棟等 透
249 250 251 252 253	巧 巷 幸 広 庚 拘 搾 攻 昂 晃	好康 孔恒 概 宏 性 梗 概 定 机 模 梗 程 種 糠	318 319 320 320	椙 1	随 崇 頗 摺	雀	裾せ	枢趨頼畝			杉制	381 382 383 384 385	憧鴇独	撞匿 活	頭同导疬静騰瞳徳橡噸	童読品	胴特	萄督的	司道禿畐山営銅魚	毒苦
254 255 256 257 258	砿 鋼 閤 降 項   号 合 壕 接 濠	考 肯 肱 腔 膏鉱 腔 膏鉱 調 克 購 頭 克 顯 克 專 题 克	321 322 323 324	西記	性正誠養	牲請惜	成生逝戚	<b>改盛喔</b> 卡	星聖静析	晴声斉石	棲製税積	386 386 387	頓謎	吞	<b>喜鲜</b>	į ,	那馴		下 瓜 藤	1 薙
259 260 261	忽惚骨狛込此頃今困	黒獄漉腰甑坤墾婚恨懇痕紺艮魂	325 326 327 328 329	接蝉扇扇	<b>責聂山巽旋</b> 脊折先栓穿	答	線	跡節宣 遺説 専洗		絶川潜	拙舌戦煎	388 388 389 390		難対し	y 二 三 乳 記 記	尼入任	弐: 妊			表內
261 262 263 264 265	詐鎖裟坐座 哉塞妻宰彩	差性	330 331 332 332	選	z	鈧		船薦鮮前贈	<b>詮善</b> 岨		践然曾	390 391 392 393	粘	寧乃膿	葱 西 農 ご 世	ぬ熱型番	~の 年嚢	念担悩	念擦	
266 267 268 269 270 271	堺 榊 肴 咲 崎 咋 搾 昨 匙 冊 刷 察 拶 撮 擦	罪財 海 坂 坂 版 質 素 報 報 報 華 雑 皐	333 334 335 336 337 338	組育	<b>逆蘇喪帚桑荘騒</b> 狙訴壮挿争葬像	阻	<b>遡爽操相</b>	楚鼠宋早窓は  祖僧層曹糟=	租創匝巣総送	惣槍綜	素叢想槽聡命	393 394 395 396 397	波拝	派計	<b>三班</b> 超数模	婆盃棋	罵牌	芭背狽	番馬肺買引	配語
271 272 273 273 274	惨撒散栈燦讃賛酸餐斬	晒 三 産	338 339 340 341 342	霜月	± 騒蔵 東油 葬像蔵 測其	贈	僧造	装 足谷系 側属尊	达 則賊損	遭即族村	<b>肆</b> 息続遜	398 399 400 401 402	爆畑	泊縛函島	(縄) 莫 箱 八 閱 紅 希 箔 駁 硌 銘 嫋 硌 銘 衉	箸	船肇発	薄箔 医鼠	別白 瀘髪車 博爾 幡付件	寒 漠 脈肌罰
275 276 277 278 279	子施 紙 紫 語 版 話 死 医	四思氏視歯 计指额调事 化二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	343 344 345 346	柁舟	多舵带替大毛	汰陀怠貸醒!	駄態退	<b>睡蝉載逮鷹</b>	妥堆泰黛瀧)	対滞鯛	打耐胎代啄	403 404 405	半犯	反判班	© 仮 仮 仮 が 繁 の の の の の の の の の の の の の	搬船番	斑	板類販	1. 记题等	になった。
280 281 282 283	次滋治爾耳自蒔辞沙軸宍栗七叱	璽鹿執部射遮 痔式失篠捨蛇 硫識嫉偲赦邪 而竺悉芝煮勺	347 348 349 350 351	諾頂	算 凧	拓蛸達	沢只辰樽	翟 塚 奪脱 飛	託 巽単	鐸 竪嘆	濁辿坦	405 406 407 408 409	誹枇	泌費昆	记度壁影	? 碑 『飛 『美	秘樋	緋角飯	北龍 市 日	□被 ■微
284 285 286 287 288	尺 杓 灼 爵 酌 惹 主 取 守 手 腫 趣 酒 首 儒	t部射遮釈朱受 (篠捨蛇錫殊呪 :柴斜借寂珠授 上柴斜借寂珠授	352 353 354 354	暖村	沈 胆	男	数ち	甚般 直致 知蜘	地	弾弛	筆断 恥	410 411 412 413 414	百評蛭	謬別鰭	冬込表朝品群量彪描林	筆標病	逼	桧漂苗	多位瓢锚貧	<b>紐表</b> 表
289 290 291 292 293	宗就州修宗就曾到州修明,张孝明,为	愁 拾 襲 充 就 就 帶 號 什 紅	355 356 357 358 359	畜中註丁	也竹中酎兆-痴筑宙鋳凋!	蓄忠駐	逐抽樗寵	佚 窒 昼 柱 豬 猪		嫡虫著	築着衷貯	415 416 417	敏 府膚	怖芙	不 夫 善 兵	埠斧賦	大普赴	婦浮阜!	富父附	有腐無
294 295 296 297 298	述 俊 慶 春 瞬 旬 順 卿 碧 藩 野 書 書 著 語 諸	<b>東塾 熟 教                                  </b>	360 361 362 363	暢	占 朝 漢 送 決	牒	町郎銚	<b>長姚長</b> 鎮 彫聴頂陳	徴脹鳥	腸勅		418 419 420 421 422	伏物	副福州	葡复复分纷新幅复数分别	服覆噴	墳	弗!	虱羞払労	非仏
299 300 301 302 303	恕 妾彰松 一般	哨 一	363 364 365 366	槌漬嬬		蔦	通綴釣で	鵑		槻坪	椎佃壷	422 423 424 425		平壁編	弊 帮	並別返	一一一一一一	丙閉蔑便	并坐笔边	夏
304 305 306 307 308	<b>松照紹詳文情醸 蝕心疹相症肖象丞擾錠拭辱慎直悼省菖賞乗条嘱植尻振袖應硝蒋醤冗杖埴殖伸新素</b> 人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	? 不 不 常 就 管 镰 壌 養 水 装 遺 壌 壊 素 素 養 素 養 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素	366 367 368 369 370	剃悌艇	<b>貞抵訂邸笛典顛</b> 呈挺諦鄭適填点	堤提蹄釘	定梯逓鼎	帝 正 尼 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	低庭禎 擢	停廷程 敵	滴	426 426 427 428	鞭		舗舗	圃戊奉	ま捕暮宝	歩母峰	<b>非</b> 等 事 事 事	輔放向
309 310 311 312 313	醸 蝕心疹身尋錠拭辱慎真辛甚如痛性尿振神進尽	織侵森臣人迅機侵審申診壬	371 372 373 373				Ī	哲活服田	撤纏電		选 貼	429 430 431 432 433	抱 蜂亡望鉾牧	捧法褒傍某	舗墓呆放包訪到奉犬廖弘舗慕報方烹豊坊≣蝦釦盆	朋砲邦妨紡	縫鋒帽肪	胞飽忘膨	芳鳳亡謀	真蓬
314 315	身至進針震尋甚尽腎訊	人 仁 刃 塵 壬 迅 陣 靭	374 375 376	堵賭怒	金 妬 金 都 党	屠鍍冬	徒低凍	斗 杜 奶 唐	渡度塔	兎登土塘	· 英 奴 套	434 435 436	鉾牧本	防睦和	 	北勃	僕没	トリ	- 基博	暴貿朴奔

区点			区点4	145-12				.			区点4	1£2E	-						[ 건 년	4桁			
1~3桁目	0 1		4	5	6 7	8	9 1~3	围	0 1	2 3	4	5	6		3 9	区点 1~3桁目	0 1		3 4	- 5	6		8 9
436			摩		魔 麻	迂埋	49 妹 49		童 價 畾 儺	僵低				儕 億兒 5		567 568	應懷懣懶		懃 愑懴 藍				懍 懦 戈
437		鱼鹰	槙	幕	漠 枕	; 鮪	柾 49	3   🖁	兢 競	兩兪	〈兮	冀	ΠΙ	囘∄	9 冉	569	戉 戍	戊戌	戔 戛	Ę	- L	221	
438 439	繭摩	亦俣	又満	抹 :	末 沫	迄	<b>侭</b>   49   49		問冑	<b>黄</b> 冕 冱 冲	弘	冤况	冦!	冢 點 涸 涸	幕京京	570 571	夏 扞 扣	· 戡	截戮扠捉	以戦力扼	鼓抂		扁 扎 找 抒
440	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	蔓					49	6   j	几 處		真	Ш	凾	双 第	到	572	抓抖	拔	抃 挧	物	拑	抻	拏 拿
440		味	· 未		□. 鎖	岬	49 <b>密</b> 49		刎 刧 剝 剔	删古剪豈	刳		剏!	到兒	則剌訓劔	573 574	拆擔挌拮		拜抖挧担				抛 拉 捐 挾
441	蜜湊	蓑 稔			毛民	眠	49	9 1	헰 剱	剪劈劬	刺辨					575	捍 搜	捏	掖 括	掀	掫	捶:	掣 掏
441			₹	ز			50 務 50		※ かり がり がり かり かいり かいり かいり かいり かいり かいり かいり かいり かいり	<b>咖 舀</b> 飭 翏	动動動	劵勵	勁;勸	勍員		576 577	掉捉揉		捫 掮揄 搖	掾搴		揀搓	揆 揣 搦 搶
442	夢無	牟矛	霧	鵡	京婿	娘	50	2   1	甸 匍	匐發	!匕		匣	進し	<b> </b>	578	攝搗	揚	搏 捎	<b>劉子</b>	摶	摎	攪 撕
442			6	כ			50 冥 50		□區	卆 片 卻 卷	t # ₹ 厂	卉厖		準「 厦原	トロー	579 580	撓 撥	撩擒	撈握	謹	擘	擂	擱擧
443	名命日免棉	明盟	迷	錎口	鳥 姪	牝	滅 50	5   1	敵ム	參寫	雙	叟听	魯 :	燮印吼叽	T III	581	操響	- 捧	抬 揺	擯	攬	擶	擴擲
444	光佈	怖 組	面 ŧ	麺			50 50	7 l o	叭 叺 份 吝	识明		<u></u>			甲呰	582 583	擺攀	操収	攘攪				攫 攴 敍 敘
444 445	マエ >	存 😑	- KP	## E	莫 模 蒙 弱 弱	茂	妄 50 黙 50	8   ភូ	· 治 空 で	呎咀哄哂哮掉 呀 哦 哈 吗 哭 哟		咎咐	咆	哇号	員咸	584 585	<b>女 弦</b> 敞 筋	敲筛	數劍旁旗	斃旌			斟斫播无
446	孟目 主 主 主 主 主 主 主 主 主 た た た た た た た た た た た た た	猛盲 飲餅	網尤	耗景	羽貨	問	51   51   51   51   51   51   51   51		^吐 咫咫 语 哽	晒哨	谜	周	哘:	哥吗	我 唏	586	无 旱		万昊 景景	是景晞	杳	昵	昶 昴
447	紋門:	匁	٠.	h			51 51		语 哽 售 啜	哮災	哺	哢	唹∣	啀哨	即啌	587 588	易星	晄	昊晉晁		晝	晤	晧 晨 暘 暝
447		t	,冶	, 夜 i	爺 耶		弥 51		舌 呶格 喊	喟彦	1 啾	唸喘		興 哨		589	成 首 暨 蓮	断曉	罪 暈 臀		哻	暄	呖 咲
448 449	矢 厄 征	役約	薬	訳』	翟靖	柳	薮 51 51	4	<b>兪 喇</b> 嘔 嗷	喨 嗚 噴 啪	,嗅	嗟	嗄し	嗜噎品	藍嗔	590 591	田 屋	瞭	曖昧	曠			曩 曰 朮 朿
449	到巨		ķ				51	6	觜嘶	嘲嗚	眼噫	噤	嘯I	噬鸣	マママ マママ マママ マママ マママ マママ マママ ママ ママ ママ ママ	592	曳 层 朶 杁	初	极有	腿	杠		礼板
449 450		愈油輸催	癒佑	優!	勇 友	宥	51 幽 51		寧嚊	嚠 嘎 噼 唓	嚏	嚥囎	響!	嚶履		593 594	杜 杰 机	恋	杼 杪 柬 柅	粉板			枡 枅作 柝
451	悠憂描裕	開揖 遊	描	湧	甬猫	猷	亩   51	9	冠 圀	有 吾	圉		Mad i	PES L	그 11년	595	柢 杜	枪	柎粒	拉狐	檜	栞	框栩
452	祐裕	透遊	邑	郵加	進融	夕	52 52		圈证如	國置坎圻				嗇 圓		596 597	架 桍	;栲	桎析	祝栫			桷 桿 梹 桴
452			c	`			予 52		小村 坩 坪	技 括	打り	垤	垪:	垰垻	)	598	梵 栕	禁	椏 枆	閉構			椈棘
453 454	余与	誉 興	預	傭 結	功 妖 羊 塚	容恢	庸   52 用   52		埔 埒	<b>垓埓塋墺</b>	埖毀墻	埣塒	堋:	堙堆	₿場	599 600	相機	桐	椌棍	製椒	椄	速:	埭 坳
455	窯羊	耀葉	楊蓉沃	様要浴	力 妖 経 選 武	容熔遥	陽   52	5   ţ	虚墫	墺堰	護醬	墸	墮	壅履	医壑	601	植常	棧棯	控 根 核 植	植椚	椣		桶楹
456	養慾	即欲	沃	浴 3	望翼	淀	52 52		盡壙壼	墨塘	墨墨	壤	聾 :	壯園 梦果		602 603	楷樹栩	₹₩	楫 梼	₹ 禄 寝 榁	楮楪		楴 椽 榮 槐
456			-	,			羅 52		· 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	壽夸奥	文竒	复奕	     換	至3		604	榿槗	積	榾槍	寨	槊	槝	榻 槃
457 458	螺裸法乱卵	来 莱嵐 欄	頼濫	雷声	各終	落	<b>酪</b>   52		奢 奠	奥频加州	[ ]	<i>1</i> ;=	妣:	妲妲	爭姨	605 606	榧標榕	模權	榠 榜槹 桷	榕斯	榴松		槨 樂 樞 槭
	DU 913 7	SEL TER	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		来) ラモ		53		姜啊弱喬	(対妊娩	<b>佞娥娶嫗</b>	娟	थ ।	娜娃	考妈	607	樔榑	樊橇	樒 槄	樣	樓	橄	樌 橲
458 459	履李	梨理	璃			利	吏   53   53	2   <b>1</b> 3   <b>1</b>	姜啊弱	婉媚	V ₩	婢嫦		媚媚	温媾	608 609	樶 橇 葉	i 橇 i 檄	橢 槎	撞	橈	樸	樢 檐
460	(病)	重 袵	重		幸 律		立 53	4   9	蒼 嬋	<b>媽子</b>	,嫐	嬪	嬶!	嬾娟	襄孅	610	檗	蘖	檻槌	【櫂	檸	檳	檬 櫞
461 462	葎 掠 B 隆 竜	路龍	流		充 留 舅 了	硫亮	粒 53 僚 53	5   <b>1</b>	(字字)	(孕子 孺 ·	字它	孥宦寞尓	孩	孰弯兔	を解る	611 612	櫑櫟欖鬱	檪欟	櫚െ概欸	櫻盜			櫺 欒歇 歃
463		尞 料	梁	涼	鼡療	:	棱   53	7 5	, 定 寮 尅	寤將	記 寝 野	寞	寥 :	寫景	夏寶	613	歉 歐	マ歙	歔劍	八八八	歡	歸	歹 歿
464 465	糧良	涼遼林燐	華琳		頂 力 隣		倫   53 麟   53		賢 別 ア	形 馬 居 屏	到	小	尠 :	<b>尤</b>	2 M	614 615	殀 殄 殯 殲	· 殃	殍 歿 殳 殷	詩			殪 殫 毓 毟
466			る~	-n			54	0   1		屏景	屬		県:	岩屿		616 617	毬 臺	毳	殳毯注沒沱!	氈	氓	气	氛 氤
467	嶺 怜 3	涙 累	,苓	鈴き	令 例 零	霊	励   54 麗   54	2   2		屏妛峩崟	はし	峭	嶌I	峪呈	幹	618	氣汾泅	汕洞	沒沒	沂泄	浸	沚.	沁 沛 沽 泗
468	齢暦	楚 列	劣	烈	製廉	恋		3	一一一一一	盎峒	崑	萑	崢।	崚 à	黃崎	619	泅源	返 注	沱沿				
469 470	漣 煉 〔	〒 鎌 連 錬	聯				54 54		荻 嵒 麂 嶝	嵎峸	意嶽	嶐	嵶!	嶇鰔	景嶂	620 621	治洗	法洙	泯 汎 洵	〕洒	洟洌	浣:	洶 洫涓 浤
470			2		角炉	日夕	54 路 54	6   1	韻 巒 帛	巖《帶帷	【 巫 惟	己	巵 幀	嶼条幌	帙	622 623	<b>洽淡涵</b>	浙淦	涎 湧	濤淬	涅	淹:	渕 渊
470 471	露労	婁 廊		朗相	魯炉	浪	漏 54	8   🛊	分形 幢	幣幇	ŧ ŦŦ		(製) (人)	<b>赆 Ψ</b> 麼 Γ	盟院	624	淅 淺	淙	涸 渚 淤 渚	論	淮	渭	湮 菏
472 473	牢狼	篭 老	聾	蝋	郭六		禄 54 55	9   j	煎 廂	廈應	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					625 626	渙 湲	湟流	渾涩	1 湫	渫	湶:	湍 渟
4/3	肋録		1				55	1   [	廖 廬 廱	廣廳試	厨	廸	# :	無解弃	‡ 彝	627	滉沤	津	渤海	1 滄	游溲	滔	溪 溘滕 溏
473	±九 京尤 ⁻			話			惑 55			弑三	弩					628	溥 滂	溟	潁浬	福	滬	滸:	滾漿
474 475	枠 鷲 ] 碗 腕	亙 旦	. 原写	at 9	架 剪	178	55	4   指	ラ 弓 生 徂	神 徊	司很	果徑	ショ	炎後	上 1万	629	漻 溂	消滅	海 濱	潺	潸	澁	澀 潯
480		正不	· ^	Шlı	\ <del> </del>		55 又 55	5   1	來徨	徭偿	対は	忻恒	忤/	忸怩	九香	631 632	潜灌	潭	激活	潘	澎潭	溜	濂澄
481	乖乘	刻ゴ	豫	筝	矛式	;	五 55	フ   パ フ   竹	白怫	挥 ຢ	惊	患	恁	心格に	太恟	633	瀬湾	濱	漢濱	寝瀉	溶瀋	濺	湿漬
482 483	驱 士 /	九 京	亳	票点	认 促	及	仆 55 佛 55	8 1	易恆星	恍惚	情	恤	恂	恬ᅦ	司恙	634 635	瀏濾	瀛	瀚洲	瀝	瀘帽	瀟	瀰漫作品
484	佝佗	烂 倍	侈	侏	宅供	漏	佰 56	آ  ة	7 情	俊情	悦	悒	悧	悋兒	. 悸	636	炮炬	猛	<b>杰</b> É	湯	烽	熩	焙燥
485 486	何 佯 ? 届 伊 /	來侖	儘	倪 倍	矣 佐	1 俘	<b>俛</b>   56 <b>倥</b>   56	1   [	惠惓	怦 慎 春 極	慢慢	惆怩	恨,	惘怅	出愕	637 638	然 原 信 原	煦	榮 煌 帽 声	慢慢	煬性	熏	燻熄
487	佐 佐	版值	倩	倬	單條	俏	<b>何</b> 56	3   1	数度	心影惊	認	愧	慊			639	燠煜	燧	煌煌	AEX.	ハフモ	75X .	畑原
488 489	乖亟仂佝侑俑倅偃傀 弌乘 _ 仗佗佯俚伜假傚僉	曾 偕	修曲	偈(	故僧	偬	<b>偸</b> 56	4   †	倉 愽習 悼	弑 与 彿徭怡 怦恍惧悛悴 惷慇慂慥憔 三 彖 征 徼 恠 忖 恣 惟 忖 恪 悚 悚 惧 惧	製動	慷	慘!	慙憶	斯然	640 641	野 谷	燿	燥炉	爛響	爨牒	爭」	澀濂濕瀑瀰炸焙燻燔 爬抵犲 潯潦濬瀁瀾炳煥熄燎 爰牾狃
490	一競		慢	僖(	爲僥	僭	僣 56	6 1	態憬	憔慣	遺憊	憑	憫	憮	星懊	642	222	異	<b>犒</b>	擅	犧	犹	好 狃
								_								-				_			

区点1~3桁目	0 1 2 3	区点 <b>4</b> 桁 3 4 5	<b>a</b> 6 7	8 9	区点 1~3桁目	0	1 2		点 <b>4</b> 桁 4 5		7	8 9	区点 1~3桁目	0 1	2 3	区点4 4	桁目  5 6	7	8 9
643 644 645 646	狆 狄 狎 拼 猗 猊 猜 猖 獎 獏 默 獅	猪 狢 猴 獾 獪 獪	狡 狭 猴 猩 響 獸	狷 倏 猥 鱟 臘 獻	719 720 721 722	苞茯	枯苔	# :	並 茲 茱	荀莽	茹	荐 荅	795 796 797	鑷 鑽 閔 閑 閹 閾	鑚鰡陽濶	<ul><li></li></ul>	選 選 選 開 陽	門間闕	<b>門</b> 閥 闔 闖
647 648 649	類 現 現 現 現 現 現 現 現 現 現 現 現 環 理 理 理 理 理 更 理 更 更 更 更 更 更 更 更 更 更 更 更	事 琲 琺 選 瑣 瑪	瑕 琿	路瑟璋 日	723 724 725	莫莨蒂菻蒂	茫莎菴萇葭葩  茗莇萓菠萪葆	不茖茘莊菫菲萼萬蒌	荼 菎萍 蕚 葯	豆萃萠葷	豆荵菘莽葫蓊苔	秀萋萸蒭苔	798 799 800 801	關陏 險	陟陽陽	陸陸陽	阪 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	L L L 融	陂 阴 隗 雕
650 651 652 653	瓷 甄 甃 题 甦 甬 甼 畄	選 幽	<b>甍</b> 豊 戦 霊	<b>站甓畆疇</b>	726 727 728 729	帝蒿蒡蓼	<b>皅蒟蔡蕀</b> 藜	<b>馬蓍蓴蕘</b>	約弱蔗草	唇蔬	秦族	席覧	802 803 804 805	馬 電 電 電 電 配 に に に に に に に に に に に に に	霎霾獸	霏靆	霍霖靈靱	雷靉鞅	霄霪靜靼 霆霰靠鞁
654 655 656 657	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 疼 疱	疥痍 痰 瘡 癘 蹇 痺 癜 癡	痂痒 痲瘤 瘤	730 731 732 733	売 藉 蘊	長葭葩蒟蔡蕀蕁蕭薺蘓乕蚌1返萪葆蓙蓿蕣蘂薔藏蘋虔蚶!	蕋 薛 薹 藾	蕕 藪 藐 蘢	藝	蕷藥蘚	<b>薑</b> 蕾藜蘰 薊薐藹蘿	806 807 808 809	<b>靺鞴韶顏</b>	鞋韆頏顫		鞜 報 祖 頭 語	齏	鞣 鞛 竟 類
658 659 660 661	「原瀬」 に きょう は ない は れい	¥ 猫催	皃. 皈:	皋 皎	734 735 736 737	<b>虍蚋蛔蜀蜷</b>	馬 蚌 蛞 雪 盟 盟 盟 盟	號蚯蛬蜑	<b>虧蛄蛟蜉</b>	,蚓	蛉蜒	蚩蠣 蜆蜴蜴	810 811 812 813	飆餞饋	額影飲飲	<b>風動養體</b>	颯餒 館證	餘智	飄餡饉馥
662 663 664 665	盍 盖 盒 :   眈 眇 眄 的   眸 睇 睚 ! !	紫 盡 監 監 に こうこう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしん ひょうしん ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう はんしん はい しゅう	皆 眦   睥 睿 :	·皺蘯眛睾瞿 (盂肹眷睹瞼	738 739 740 741	蜷蝴 螽	<b>炉蚌蛞蜃蜻蝗蝓蟀</b> 医蚶蛩蜕蜥蝨蝣螳	益蜑蜩蝮蝪雖	蜚蝙蠅螫	蝟螟	蝸螂	蝌蝎螯蟋	814 815 816 817	<b>  馬州驅驢</b>	駟駸驀	· 以 以 以 以 以 以 以 以 に に の に の に の に の に の に	<b>船騅驕驪</b>		駮 騫 驗
666 667 668 669	瞎瞽砌碚碾瞑矇礦碣磅	見 樋   碯	矜 矣 : 碎 硴 :	矮婆子	742 743 744 745	<b>三</b> 蟯蠑衄4	· 		蠍蠡衞	蟶蠶衫	蟷蠹袁	蟆蠎蠹衾袙	818 819 820 821	髏 髑 髪	髓髴鬆	<b>農職</b>	影響層	影響	<b>單</b> 鬥魏
670 671 672 673	職	镁磴 礇	穰 禺	礙祺禺稙 礬祿秉稠	746 747 748 749	<b>巡</b> 衵袍裝褓褸	社袤裹襃禪襦覊覽訖!	衲袿裼褥襠	<b>袂袱裴褪襞</b>	袒裄裲襁	褄	T 裘 褌 藜 褶	822 823 824 825		斯 斯 鯤 鮨	<b>新</b>	<b>哈鮃鮹鰺鰈</b>	回鯏 鯱	<b>姚鮗鯑鯰鰄</b> 一般解鰕鰮
674 675 676 677	心稟穢窖竊竹。	系 槀 稷 第 空 空	穃 穗 窗 窟	[ 罹窕邃竡	750 751 752 753	覈覺ы	孺 覊 覧 覧 証	福祖胡觀江	A 機 機 機 概 能 性 影 に に に に に に に に に に に に に	鼠	覬觧	一 觀 觸 記	826 827 828 829	<b>製鰛鱠鴃鵁</b> 誤鰮鱠別鴔	鰤鮹	解歸見	 	新 開 開 明	
678 679 680	竦 竭 竰 笋 笞 笼 笋	5. 医复数多四条 经等额	笆 笳	笘 笙	754 755 756	<b>計治誨諚</b>	N.抵.诫.辩. 证言 証 語 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	L 詼 誥 諧 謇 謫	詭訴誦	詢娅	誅諄	誂 誄 諂運 諷	830 831 832	鵝鵯鶲	鷲 鶴 館	<b>鵑</b> 鳥 鳥 鳥	鵐鶩驇	3 鷄	鶉 鵜 鷦 鶴 鶴
681 682 683 684	献 彖 莆 前	万 豪 赛	篦篥	<b>筥箍篌籠簧箍</b> 筴箜篏簀簪簪	757 758 759 760	調 語 語	心詆誡諫諛鞫譖譟鑯豕亓詈誑諳謌謦譛譬讙劵	<b>膏謫譚譯讚豬</b>	神 に から		讌	膀胱 議議 議路	833 834 835 836	<b>鶏麋麭黠黽</b>	嚳 黎	<b>豊</b>	鹵麝黐壓		<b>麁麸點黻寶</b>
685 686 687 688	粭 粢 粫 粡 粽 糀 糅 糀	引 粨 粳 甚 稼 糒	料 粃 深 梁 梁	(箍籽粮鬻	761 762 763 764	讓豐貍貳	譟讖豕貎貮贄!		ぎ 裂 製 費 膜	貂貭賣	貉貪賚	豌貅貽賽	837 838 839 840	電 艦 齢 調 競 堯	齟齬龕龜	龠	<b>運用を開業を表現します。 これの これの これの これの これの これの これの これの これの これの</b>		齊齒齪齷
689 690 691 692	対 紙 組  紵 絆 絳 紛	化蒸 網	絨 絮 :	<b>紲</b> 絏 紿 絣 綵 綰	765 766 767 768	賍趾	<b>贔贖</b> 趺 跳 跣 跼	赧	赭 芝 路 路 路 路	贈赳跛踝	趁跋	齎趙跪踐贓故是踟							
693 694 695 696	經緇緘縡縵編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編編	穿着 縋	緡 縅 :	縊 縣 縻 繞	769 770 771 772	蹣躊	蹇躁躓	蹲	蹊 路 跳 跳 跳 跳 跳	躇	躅躬	蹠躄 ショニ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ ここ							
697 698 699 700	播 網 編 編 編 編 編 編 編 編 編 編 編 編 編 編 編 編 編 編	6 作品 午頭	纐纓:	絡織 罔罘	773 774 775 776	輌	(躾軽輦轎	輕輻輻	軋輒 輾 輾	輓轂	輜輾喜	軻輟轌牌 辞輛轉辣							
701 702 703 704	<b>罟羇羹翦</b> 鼍羌羸翳	器 無 類 類 器 類 器 不 れ る 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者 者	网羂羣翊耄聊 ^頭 罕羆羯翕耋聆耳	冪義翔耒	777 778 779 780	辭逅逧	#辩迹逶遏遨a #*:二迺逵遐遯;;;	迚逑逹諻	迎逕迸淌	連逍 湞	迯逞 渝	邇迦 逋 请							
705 706 707 708	親聚津門為和職等	耿聳正皇	   聊聰   肚胖 			遞邊郛酥	遨邉鄂敞	選 邨 鄙 配	隨邯鄲醋	選邵酊醂	遽郢酖薩	(邁 都 配 配 配 配 配 配 配 配 配 配 配 配 配 配 配 配 配 配							
709 710 711 712	耙聚聿胛脛 腦膣臂臠舍艝艷苣耜聟肄胥脩隋腴腟膺臧舐艚艸苟耡聢肆胙脣腆膃膓ଚ薹舖艟艾苒糠毦庯酥脏腓腓腳腳舒舧艄芅茞	1.腋腓膊腿 腑膀胱	胼腱腫	50 腮腿腿 腿腿	785 786 787 788	10部釟鈕幼	記醵 金飯 銀 金	藍釼鉗舞	電 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀 銀	Ema 釣鉤	<b>譯新蛇</b>	邁郤酘醫釐鈔銕銹 鍜鏖鐚鐺鑰邀扈酣醯釖鈬鈿銷 鍠鏗鐔鑁鑵							
712 713 714 715 716	<b>歴臂臠舎艝艷苣</b>	雅騰 吳 舫鄉	<b>順騰</b> 題臈 身 解 見 解 見	膽臚與艙舞	789 790 791	<b>郵</b> 一	<b>町錏錙鍮</b>	林鍄錚 鎰	兵 超 級 鏡 鏡	が一部が一部が一部が一部が一部が上げる。	<b>数</b> 鐵錢	野 銀 銀 盤 盤							
716 717 718	艝 艚 艟 崩 艶 ヴ 苒 苣 石 百	議 艢 艨 一	艪 編 芸	艙 艘 類 苡 苯	792 793 794	鏨鐓鑒	鏥 鏘 鑄 鑄	鏃鐐鑠	鏝 鐸 錦 鑞	鏈鐵鑪	鏤鈸鈩	鐚 鐔 鐵 鑵							